को विभावत वारा पूर्वि

বিজ্ঞান-ভিক্ষু

বেষল ম্যাস্ এডুকেশন সোসাইটী ৯৯৷১ এক্ কৰ্ণভৱালিশ হীট্ সাম্বালার, কলিকাতা, ৪। প্রকাশক শ্রীবিধানের মুখোপাধ্যার এম, এ ৯৯।> এক্ কর্ণন্তরালিশ ট্রাট্ শ্রামবাধার, ক্লিকাভা, ৪।

দ্বিতীয় সংস্করণ

নৰ্বব্বে অধিকারী : ু B. Mukherjee & Bros.

প্রিন্টার—শ্রীখনদ কুমার মুখোপাধ্যার
চলস্তিকা প্রেস

২নং রাণী দেবেক্সখালা রোড,
পাইকপাড়া, কলিকাডা—২

ভূমিকা

'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' প্তক্ষালার চতুর্থ পুত্তক প্রকাশিত হইল।

ইংরাজী ভাষার এরপ ধরণের বহু পুত্তক দেখিতে পাওরা বার, কিছ

বাংলা ভাষায় এরপ পুত্তক একেবারে নাই বলিলেই চলে। দেশের

ছেলে মেরেছের হাতে এরপ পুত্তক তুলিয়া ছিলে ভাহাছের মনে

বিজ্ঞান বিষরে অনুস্থিৎসা জাগিতে পারে এই উদ্দেশ্তে এই পুত্তক্ষালা
পরিক্রিত হইয়াছে।

আজকাল বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে কারিশুরির বাহাছরি বলির। শেষ করা বার না। প্রয়োজনের অনুরোধে মানুষ অসম্ভবকে সম্ভব করিয়া তুলিরাছে। কারিগরের প্যাচে পড়িয়া জড় বুদ্ধিমান জীবের মত কাজ করে। এই প্তকে হই চারিটি মাত্র কারিগরের বাহাছরির পরিচয় দেওরা সম্ভব হইল।

এই পুস্তকের আগাগোড়া প্রফৰ্ আমার বন্ধুবর অধ্যাপক প্রীমোহিনী মোহন মুখোপাগার এম. এ. মহাশর দেখিরা দিরা আমার উৎসাহিত করিগাছেন। এই পুস্তকথানি তিনি না দেখিয়া দিলে এত শীঘ্র বাহির হইত কিনা সন্দেহ। ইতি—

প্রথম সংস্করণ শ্রীপঞ্চমী, ১৯ মাদ, ১৩৫৭

এদ্কার

সূচী পত্ৰ

ৰিবন্ন	পাতা
কারিগরের কারিশুরি	•
চীনের প্রাচীর	8
ভাগৰান ডক	•
পাহাড় খুদিরা ৰাছবের ৰূখ আঁকা	>
কলের কোলালি	><
নদীর ভদদেশ হইতে পুলের ভিত্তি গাঁথিয়া ভোলা	>6
নদীতে বাঁধ	53
থাল পথ	98
উচ্চ প্ৰবেশে স্বাহাজ তোৰা	8 ¢
জ্ ইডার জ া	8>
পিরাবিড্	¢২
চৰন্ত ৰোপান	47
কলে কাপড় কাচা	er
রেল ইঞ্জিনের ভশক্ষা	42
কারিগরের <i>সেরা কার্ডি</i>	49
ভূগর্ভে রেন পথ	92
পাৰ্কত্য রেল প্ৰ	4>
এক খিলান পুল	64
শৃত্তে ছড়ি প ৰ	b C
ভার ভূঁনিবার কৌশল	>-
व <u>र्ष</u> ाची	34

কারিগরের কারিগুরি

'Nothing is created 'de novo'

মানুষ নৃতন কিছুই সঞ্জন করিতে পারে না। কোন বস্তুর উপাদানই বল আর শক্তিই বল, মানুষ সঞ্চিত (Potential) কে পক্রিয় (active) করে মাত্র। মাত্র্য তাহার বৃদ্ধিবলে পদার্থের গুণাগুণ, ধর্মাধর্ম জানিতে পারায় উহাকে বশে আনিয়া কাজ করাইতে শিথিয়াছে। ধর এক-খানি ইঞ্জিন একসারি ভারী গাড়ী টানিয়া কত না পথই অবিরাম ছুটিয়া চলে। ইঞ্জিন গাড়ীগুলিকে টানে, কিন্তু কিলের বলে টানে? কয়লার মধ্যে যে সৌরশক্তি সঞ্চিত ছিল, মানুষ উহাকে জালাইয়া তাহাই ক্রিয়মাণ করে এবং উহাকে দিয়া তরল জলকে বিস্তারশীল বাঙ্গে পরিণত করে। তাহার পর উক্ত বাঙ্গের বিস্তারশীলতার গুণ বা ধর্মকে কাজে লাগাইয়া কঠিন ও মানুষের অসাধ্য কাজ করাইয়া লয়।

ক্য়লার তাপ হইতে বিদ্যাৎ

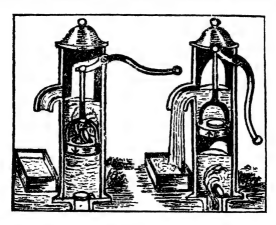
কলিকাতা ইলেট ক সাপ্লাই কোম্পানি ঘরে ঘরে বিগ্রুৎ সরবরাহ করেন। এইজ্ঞ তাঁহারা কাশীপুর কারখানায় বিহাৎ উৎপাদন করেন। তাঁহারা নৃতন কিছুই করেন না, কয়লার মধ্যে যে সঞ্চিত তাপ এতদিন গুঢ় ছিল, তাহাকেই সক্রিয় করিয়া বিহাতে রূপাস্তরিত করেন মাত্র। মাধ্যাকর্ষণ শক্তি হ'ইতে বিচ্যৎ

জলপ্রপাতের সাহায্যে আজকাল বিহাৎ উৎপাদন করা হয়। এক্ষেত্রেও নৃতন কিছুই করা হয় না। মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বশে উচ্চ হইতে নিমে পতনের মুখে ফলপ্রপাতের বিশাল ফলধারার বিষম বেগের সাহায্যে বিহাৎ উৎপাদক বন্ত্ৰ (Dynamo) চালাইয়া লওয়া হয়। ফলে মাধ্যকৈৰ্যণ

শক্তি অলের কাঁধে চাপিয়। আসিয়া ডায়নামোর পাঁগচে পড়িয়া বিছাৎ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

বায়্র শক্তি

মামুর ঠিক এই রকমেই বায়ুর ধর্মাধর্ম জানিতে পারিয়া উহাকে কাজে লাগাইয়াছে। 'Nature abhors vacuum'; প্রকৃতি দেবীর নাকি কোথাও ফাঁক নাই। তাঁর এই বিরাট স্প্রের মাঝে নাকি কোথাও ফাঁক পাওয়া যার না। ফাঁক বা ফাঁকি নাকি তাঁহার অসহ;



সেইজন্ম কেন্দ্রানে দৈবাৎ ফাঁক পড়িলে, তৎক্ষণাৎ যাহা কিছু নিকটে পান, তাহা দিয়াই উহা ব্জাইয়া দেন। এই বিধির স্থযোগ লইয়া মানুষ পাম্পু গড়িয়াছে।

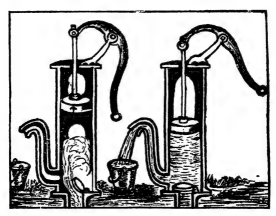
হুই প্রকারের পাম্প ব্যবহার হয়। প্রথম, শোষণ পাম্প; দিতীয়, ঠেলা পাম্প।

শোষণ পাম্প

হাতল তুলিলে পাম্প মধ্যস্থিত ড'াটটী (piston) নামিতে থাকে

এবং ইহার ভাবের (ভাঁটির চাকভির গায় কজার আঁটা একটা ক্ষুদ্র দার) মুখ খুলিয়া যায়। পিদ্টন্টা নামায় জলের চাপে নলকুপের মুখের পর্দা (Valve) বন্ধ হইয়। পড়ে। তথন নলের জল নামা পিদ্টনের চাপে নলকুপের মধ্যে যাইতে না পাঁইরা, পিদটনের পর্দা থোলা পাওয়ার উপরে উঠিয়া পভিতে বাধ্য হয়।

হাতলটি নামাইলে পিস্টনটী উঠিতে থাকে, তথন পিস্টনের ও নলক্পের মুখের মাঝে একটা শৃশুতার স্প্তি হয় এবং নলক্পের মুখের পদা খুলিয়া যায়। স্থান শৃশু হইবামাত্র জ্বল নল মুখে উঠিয়া ক্রতগভিতে উহা পূর্ণ করে, ফলে কুপের জ্বল নল দিয়া উপরে উঠিতে থাকে।



এ ক্ষেত্রে হাতলটা নামাইলে পিদ্টনটা উঠিয় পড়ায় পুর্বের মত জল
উঠিয়া আলে। তাহার পর হাতলটা উঠাইলে পিদ্টনটা নামিতে থাকে
এবং জলের চাপে কুপের মুখের পদা বদ্ধ হইয়া যায়; ফলে পিদ্টনের
চাপে জল কুপের মধ্যে নামিতে না পাইয়া পাম্পের মুখ দিয়া বাহির
হইতে থাকে।

চীনের প্রাচীর

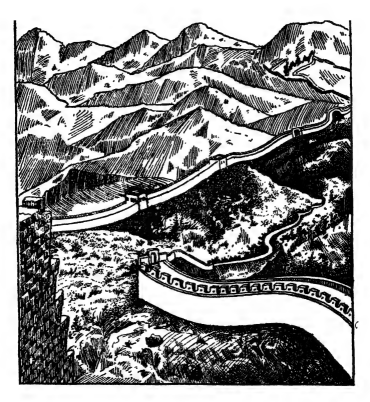
মামুবের হাতের কাজ প্রাকৃতির হাতের কার্জের তুলনায় অভি তুচ্ছ বলিয়া বোধ হয়। হিমালয়ের তুলনায় পিরামিড বা আমাজন নদের তুলনায় সুরেজ থাল বা পানামা থাল কিছুই নয়। তব্ও মামুবের অন্ততঃ একটা কীর্ত্তি প্রকৃতিদেবীর কীর্ত্তির কাছে দাঁড়াইতে পারে।

চীনের বিশাল প্রাচীর গড়িয়া কাহিগর ধৈর্য্যের ও শক্তির বিংম পরীকায় উত্তীর্ণ হইরাছে বলিতে হইবে। খ্রীষ্ট জন্মিবারও ছইশত বংশর পৃর্বেং চীন সমাট্ দীঃ হোয়াংতি উত্তরাঞ্চল হইতে আগত অসংখ্য তাতাব বাহিনীর আক্রমণ হইতে আত্মরক্ষার জন্ম এই স্থানীর্ঘ প্রাচীরটি গঠন করেন।

্ একালের ফ্রান্সের বিশাল ও শক্তিশালী ম্যাজিনো লাইন (.Maginot Line) যেমন দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ফ্রান্সকে শক্তর আক্রমণ হইতে বাঁচাইতে পারিল না, সেইরূপ উক্ত স্থানীর দ্বভাষামল চীনকে উত্তরাঞ্চলের অফুর্বর দেশের বৃভূক্ষ্ণ শক্তবাহিনীর কবল হইতে বাঁচাইতে পারে নাই।

এই প্রাচীরটী দৈর্ঘ্যে ১৪০০ মাইল, এবং প্রস্থে পাদদেশে ২৫ ফুট ও শীর্ষে ১৫ ফুট; ইহা উচ্চে ১৫ হইতে ৩০ ফুট। প্রতি ২০০ গজ অন্তর প্রাচীরের উপর ৪০।৫০ ফুট উচ্চ একটী করিয়া ক্ষুদ্র হর্গ আছে। এই হর্গে থাকিয়া দৈক্সগণ দিনরাত্রি পাহারা দিত।

বর্ত্তমানে এই প্রাচীরের সার্থকতা না থাকায় ইহার ১৫ ফুট চওড়া মাথার একটা মোটর পথের ব্যবস্থা হইতেছে। কালের প্রভাবে ও শতর্ক দৃষ্টির অভাবে আজকাল ইহার বহুস্থান ভাজিয়া পড়িয়া গিয়াছে। ঐ সকল স্থান মেরামত করিয়া লইলে অতি সহজেই ও অতি অল



চীনের প্রাচীর

ব্যারে ১৪০০ মাইল দীর্ঘ পাহাড়ের মাথার এক অন্তুত মোটর ছুটিবার পথ প্রস্তুত হইবে। কারিগরের বাহাছরির এই একমাত্র পরিচয় প্রকৃতিদেবীর সঙ্গে কিছু টেকা দিতে পারে।

ভাসমান ডক্ (Floating dry-dock)

জাহাজ কিছুদিন সমূদ্রপথে যাতারাত করিলেই উহার তলদেশে নানা জলজ জীব ও উদ্ভিদ আশ্রর গ্রহণ করিয়া উহাকে ভারী করিয়া তূলে, ফলে উহার গতিবেগ কমিয়া যার। তাহার উপর নোনা জলে কিছুদিন জাহাজ থাকিলে জাহাজের লোহার পাতগুলিও মরিচা ধরিয়া ক্ষয় হইতে থাকে। এই সকল কারণে মাঝে মাঝে জাহাজের থোলের বহিরাংশ সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করিয়া রং করা প্রয়োজন হয়। পূর্বের ড্রাই-ডক্ (Dry-dock)

পুর্ব্বে জাহাজকে কোন বন্দরে লইয়া গিয়া এক মুথ থোলা বিশাল একটি চৌবাচ্ছায় পুরিয়া দেওয়া হইত । সমুদ্র বা নদীতীরে মাটি কাটিয়া তলদেশ ও চারিপাশ কংক্রীট্ করিয়া এই চৌবাচ্ছাটি নির্মাণ করা হয় । ছৌবাচ্ছাটি নদীর ও জলের মাঝে দৃঢ় কপাটের ব্যবস্থা থাকে। কপাট বন্ধ করিয়া দিলে বাহিরের জল চৌবাচ্ছায় প্রবেশ করিতে পারে না। উহা এত বড় যে জাহাজটি সহজেই উহাতে ধরিতে পারে । তাহার পর চৌবাচ্ছার প্রবেশ বন্ধ করিয়া দিয়া উহার জল শক্তিশালী পাম্প সাহায্যে ছেঁচিয়া ফেলা হয়। জল ছেঁচিতে ছোঁহাজটি ক্রমশঃ নামিয়া চৌবাচ্ছার তলদেশে গিয়া দাঁড়ায়। তথন চৌবাচ্ছার জল বাহির করিয়া ফেলায় উহা ভক্ষ ভূমিতে পরিণত হইয়াছে। বাস্তবে তথন জাহাজটি ডাঙ্গায় গিয়া দাঁড়াইয়াছে। এইয়প অবস্থায় জাহাজটিকে থাড়া রাথিবায় ব্যবস্থা থাকে।

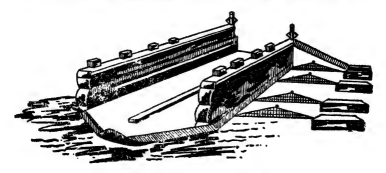
এইরূপ বিশাল চৌবাচ্ছাকে ড্রাই-ডক্ (Dry-dock) বলে।

জাহ্লাজ এইরূপ ড্রাই-ডকে প্রবেশ করিবার পর ছই ঘণ্টার মধ্যেই উহাকে
জ্বলশ্ব্য করিবার ব্যবস্থা করা হয়।

তাহার পর কারিগরেরা দলে দলে কাব্দে লাগিয়াপুড়ে এবং শীন্তই জাহাজটিকে আগাগোড়া চাঁচিয়া, রং করিয়া, একেবারে নৃতন করিয়া তুলে।

বর্তমানের ছাই-ডক্

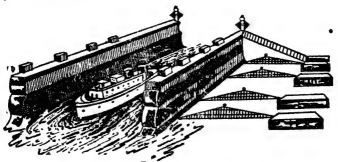
কিন্তু বর্ত্তমানের যাত্রীবাহী জাহাজগুলি বিশালকার হওয়ার দেখা গেল যে উহার উপযুক্ত ড্রাই-ডক্ নির্মাণ কর। অভিশর ব্যরসাধ্য। তাহার উপর সকল বন্দরে উহা প্রস্তুত করিবার মত শক্ত ভিত্তি পাওয়া যার না। এইরূপ ড্রাই-ডকের একটা মস্ত অস্থবিধা যে উহা যে স্থানে প্রয়োজন সেইস্থানেই নির্মাণ করিতে হয়; জাহাজের মত অক্ত স্থানে স্থবিধা মত প্রস্তুত করিয়া আনা চলে না এবং একবার প্রস্তুত হুইয়া গেলে, প্রয়োজন হুইলে অক্ত কোথাও টানিয়া লইয়া যাওয়া যার না।



ড্রাই-ডক-জাহাজ প্রবেশ করিবার পূর্বে

এই অন্থবিধাগুলি দ্ব করিবার জন্য কারিগর অন্য এক উপায় করিয়াছে। এখন সে কংক্রীটের ড্রাই-ডক্ নির্মাণ না করিয়া কাঠ লোহারপাতে মুড়িয়া একটি বিশাল জাহাজের খোল গড়ে। ইহার তলদেশের আকার ইংরাজী U অক্ষরের মত দেখিতে, এবং ইহার উপরের অংশের সমুখ ও পিছনের দিক কাটা।

এই কার্চনির্মিত ড্রাই-ডকের তলদেশে কতকগুলি লৌহনির্মিত মুখ আঁটা চৌবাচ্চা থাকে। এইগুলি প্রয়োজন মত জলপূর্ণ করিলে, উহার তলদেশ জাহাজের তলদেশেরও তলায় গিয়া দাঁড়ায়। তথন জাহাজটীকে টানিরা ইহার মধ্যে আনা হয়। তাহার পর চৌবাচহাগুলির সমস্ত জল পাল্প করিরা হেঁচিয়া ফেলা হয়। জল বত হেঁচা হইতে থাকে, ততই ড্রাই-ডক্টি জাহাজটিকে গর্ভে লইয়া জলের উপর উঠিতে থাকে। শেষে জলপূর্ণ থোলটি গর্ভে জাহাজটিকে লইয়া সমুদ্র বক্ষের উপরে উঠিলে, খোলের জলও ছেঁচিয়া ফেলা হয়। তথন কাঠের শুক্ত খোলে জাহাজ আসিরা দাঁড়ার এবং কারিগরেরা উহাকে ইচ্ছামত আগাগোড়া টাচিয়া, রং করিরা, একেবারে নৃত্ন করিয়া দেয়।



ড্রাই-ডক-জাহাজ গুদ্ধ থোলটা সমুদ্রজলের উপরে উঠিয়াছে

ইংলণ্ডের সাদাম্টন বন্দরে এইরপ একটি বিশাল ড্রাই-ডক্ আছে। উহার তলদেশস্থ চৌবাচছাগুলি জলশ্ন্ত করিলে ৬০,০০০ টনের জাহাজকেও লইরা উহা জলের উপর ভাসিরা উঠিতে পারে। ৯১৫ ফুট দীর্ঘ, ১০০ ফুট শ্রেষ্থ ও ৫৮ ফুট গভীর ৫৬,৬২১ টনের Majestic জাহাজখানি ইহাতে সহজেই প্রবেশ করিতে পারে।

কিছুদিন পুর্ব্বে টাইন্ (Tyne) বন্দরের শিরশালায় একটা ৫০,০০০ টনের জাহাজ গর্ভে লইয়া জলের উপরে উঠিয়া ভাসিতে পারে এইরূপ একটি ড্রাই-ডক্ নির্মাণ করিয়া গিঙ্গাপুরে টানিয়া শইয়া পোঁছাইয়া দেওয়া হইয়াছিল। আর একটা বিশাল ড্রাই-ডক্ সম্প্রতি ইংলগু হইতে ১৩,৫০০ মাইল টানিয়া New Zealandএ পৌঁছাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

পাহাড় খুদিয়া সাত্তুষের সূখ আঁকা

প্রকৃতির কার্য্য

প্রকৃতিদেবী তাঁহার ছই অন্তর জল ও বায়ুণ সাহায্যে দিবারাত্র উচু পাহাড়কে ভাঙ্গিরা মনের মত নানা আকারে গড়িতেছেন। বায়ু ও জ্বনের সহবোগে মৃত্তিকায় উদ্ভিদ জনিয়া ভাঙ্গা-গড়ার কাজে প্রকৃতিদেবীকে আরও থানিক সাহায্য করে। ঝড়ের মুথে বালি ও কাঁকর উড়িরা আসিয়া মান্তবের হাতের ডিনামাইট ও হাতুড়ির মত কাজ করে। শীত ঋতুতে পাথরের ফাটলে জল জমিয়া বরফ হইয়া ফাঁপিয়া উঠে, উহাও অমিত বিক্রমে বড় বড় পাথরের টুক্রা ভাঙ্গিয়া ফেলে; এইরূপে প্রকৃতিদেবীর খোলাই কার্য্য অলক্ষে অবিরামে চলিয়াছে।

ভারতে অজন্তা গুহা

অতি প্রাচীনকাল হইতেই মানুষও প্রক্নভিদেবীর অনুকরণে বড় বড় কীর্ত্তিরাথিয়া যাইবার চেষ্টা করিয়া আসিতেছে। প্রাচীনকালে মানুষ বধন বর্ত্তমান যুগের শক্তিশালী নানা বস্ত্র কৌশল আয়ন্ত করিতে পারে নাই, তথন একটি পাহাড়ের গুহাগাত্র খুদিয়া ভারতের অজন্তা গুহায় বে অভ্যন্তুত কীর্ত্তি মানুষ রাথিয়া গিয়াছে, পৃথিবীতে তাহার তুলনা মেলা ভার। প্রকৃতিকেও এ বিষয়ে মানুষ টেকা দিয়াছে। প্রকৃতি অন্ধ, তাহার অনুচরবর্গ বিশাল

শক্তিশালা বটে, কিন্তু উহাদিগের শক্তি অসংযত। কলে, ভাঙ্গিতে গিয়া ফেটুকু মাত্র গড়িয়া উঠে; কিছু গড়ার উদ্দেশ্যে উহারা ভাঙ্গে না। মান্ত্র্য কিন্তু বৃদ্ধিমান ও সচেতন; ভাহার শক্তি সংযত.; সে গড়ার উদ্দেশ্য লইয়াই ভাঙ্গে।

শিশরের স্ফিনক্স (Sphinx)

প্রাচীনকালের এইরূপ মাতুষের কীর্ত্তি স্বরূপ মিশরের বৈত্যমূর্ত্তির (Sphinx) উল্লেখ করা যাইতে পারে। এই মুর্তিটি একটী ক্ষুদ্র পাহাড়



ফি নিক্স

কাটিয়া প্রস্তুত। ইহার মুখটি মানুষের, কিন্তু বেহটি সিংহের। উচ্চতায়
ভূমি হইতে মাথা পর্যান্ত ৬৬ ফুট এবং দৈর্ঘ্যে সিংহের সন্মুখের পদদর হইতে
লাঙ্গুলের শেষ পর্যান্ত হইশত ফুটেরও অধিক। ইহার মুখটি দৈর্ঘ্যে ৩৩ ফুট
ও প্রস্তে গা ফুট, ইহার নাক ৫॥ ও কান ছটী ৫ ফুট দীর্ঘ। এতদিন ইহার
অধিকাংশ বালির ভূপে পোঁতা ছিল। এই বালির পাহাড় সরাইয়া
সম্পূর্ণ দৈত্যমূর্ত্তিটি লোক্চকুর গোচর ক্রিতে ৮০০ শত মজ্রকে ছয় মান
ধরিয়া থাটিতে হইয়াছিল।

যুক্তরাষ্ট্রের পরিকল্লিত কীর্ত্তি

দক্ষিণ ডাকোটার (Dakota) ৮০০ শত ফুট উচ্চ ও ৩,০০০ ফুট দীর্ঘ একটি ছোট পাহাড় (Mount Rushmore) আছে। ইহার একটি অংশ একেবারে থাড়া উঠিয়া গিরাছে। এই থাড়া অংশটীর ক্ষেত্রফল প্রায় ২০০ বিঘা। এই পাহাড়টি চুণে পাথর বা বেলে পাথরের নয়, অতি কঠিন গ্রানাইট পাথরে গড়া। এই পাহাড়ের থাড়া পাশটীকে কাটিয়া ভাস্কর Gut zon Borglum আমেরিকার সর্ব্বাপেক্ষা খ্যাত চারিজ্ঞন রাষ্ট্রপতির মুখ খুদিতেছেন।



রাষ্ট্রপতি ওয়াশিংটনের মুখ

ওরাশিংটন, জ্যাফারশন, লিঙ্কন ও কল্পভেন্ট—এই চারিজন রাষ্ট্রপতির মুথের পাশে রাষ্ট্রপতি কুলিজ (Coolidge) কর্ত্তৃক ৫০০ শত শঙ্গে লিখিত যুক্তরাষ্ট্রের একটি ইতিবৃত্ত খোদাই করা হইবে। ইহার প্রতি অক্ষরটি তিন ফুট উচ্চ হইবে এবং তিন মাইল দূর হইতে স্পষ্ট পড়িতে পারা যাইবে।

করেক বংসর ধরিয়া থাটিলে মানুবের এই অক্ষরকীর্ত্তিকে সম্পূর্ণ রূপ দিতে পারা যাইবে। বায়ুচালিত ছিদ্র করিবার বস্ত্রের দ্বারা ফুটা করিয়া ডিনামাইট দিয়া ধীরে ধীরে পাহাড়ের গা উড়াইরা দিয়া মুর্ত্তিগুলি খোলাই হইতেছে। বর্ত্তমানের যন্ত্রযুগের অত্যন্ত উন্নত ধল্পের সহিত প্রাকালের সামান্ত যন্ত্রের বিষয় তুলনা করিলে, তথনকার দিনে মানুষকে দৈত্যমুর্তি নির্মাণ করিতে ক্তিদিন কতই না পরিশ্রম করিতে হইরাছিল!

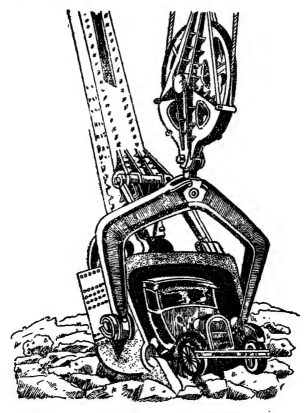
কলের কোদালি

আজকাল মানুষকে যেরূপ বড় বড় কাজ করিতে হয়, তাহা তাহার ছোট ছোট হাত ছ্থানি দিয়া করা সম্ভব নহে; সেইজ্জু সে নানারূপ যয়ের সাহায় গ্রহণ করে।

পানামা থাল থনন করিতে বতথানি মাটি ও পাথর কাটিতে হইয়াছিল তাহা সনাতন গাঁইতি ও কোদালি দিয়া কাটিলে কোন দিনই ঐ থাল কাটা সম্ভবপর হইত না। আজ্ঞকাল এইরূপ থাল কাটিবার জ্ঞ বাজ্যচালিত কলের কোদালি ব্যবহার করা হয়।

এই কোপালি এক কোপে একশত টন (প্রায় ২,৭০০ মণ) মাটি, পাথবের টুকরা, কাটা কয়লা ইত্যাদি চাঁচিয়া ৮৫ ফুট উচ্চ পর্য্যন্ত তুলিয়া ফেলিতে পারে। যে কোলালিতে একথানি মোটরগাড়ী সহজেই স্থান পায়, তাহার বিশাল রূপ সহজেই অনুমেয়।

জাহাজে করলা বোঝাই করিবার সময় আমেরিকায় আজকাল এইক্লপ কোদালি ব্যবহার করা হয়। এইক্লপ কোদালি চালাইতে ছুইটী মাত্র লোকের প্রয়োজন হয়। মানুষ বৃদ্ধির সাহায্যে এইক্লপ শত শত কৌশল আয়ত্ত করিলে কি ছইবে, ইহাতে কিন্তু শত শত লোক বেকার হইয়া পুড়িতেছে।



কলের কোদালিতে একথানি মোটর গাড়ী

জার্মাণীতে মাটির নীচে ইলেক্টীকের তার লইনা **বাইবার জন্ম থানা** কাটিতে কিছুদিন পূর্ব্বে একটা কলের কোদালি ব্যবহৃত হইয়াছিল। ইহা ঘণ্টার ৩॥ • ফুট গভীর ও ৩•• ফুট দীর্ম থানা কাটিতে পারে। এই কোদালিটকে ট্রাক্টারের (Tractor) সাহায্যে টানিয়া আগুপিছু চালাইতে পারা যায়।

অপরিসর ও অগভীর অলপথ খুঁড়িবার জন্ম যে ড্রেজার (কলের কোদালি) ব্যবহৃত হয়, উহা একসারি, পরস্পর দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত, ইস্পাতের বালতির একটি মালার মত দেখিতে। বালতিগুলির কানা কোদালির মত ধারাল। এই মাটিকাটা বালতির মালাটির প্রতি বালতিটি ধীরে ধীরে জলের নীচে গিয়া জাহাজের তলদেশের মাটি কাটিয়া লইয়া উপরে উঠে এবং কাটা মাটি, পাঁক কাঁকর ইত্যাদি তুলিয়া আনিয়া মোটা নলের মুথে জলপথের ছই তীরে উজাড় করিয়া ঢালিয়া দেয়।

এইরপে জাহাজটি জলের উপরে থাকিয়া ধারাল বালতির কানা (Brim) দিয়া জলপথের গর্ভদেশের মাটি চাঁচিয়া উহাকে গভীর ও বড় জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত করে।

সম্প্রতি ইয়োরোপের এক বড় সহরের জল নিকাশের একটা বৃহৎ পয়ানালী থনন করিবার জন্ম একটা কলের কোদালি ব্যবহার করা হইয়াছে। উহা একা এক হাজার শ্রমিকের কাজ করিতে পারে। ঐ দেশে শ্রমিকের পারিশ্রমিক অত্যধিক, ফলে মজুরি দিয়া কোন বড় কাজ করা একেবারে অসম্ভব হইয়া উঠিয়াছে। সেইজন্ম সেধানে যন্ত্র দিয়া কাজ করিবার চেষ্টা এত অধিক।

আর এক কথা। পানামা খালের মত খুব বড় কাজ মানুষের হাতে কাটিয়া কোন দিন শেষ হইত না। পানামা খাল কাটিতে ৪০ কোটী টন মাটি, পাথর, কাঁকর কাটিতে হইরাছিল এবং দ্রে-লইয়া গিয়া ফেলিতে হইয়াছিল। পানামা খালপথে কুলেত্রা নামে একটি কুল পাহাড়া পড়ে। উহাকে বিফোরক পদার্থ দিয়া উড়াইয়া দিতে হয়। এই স্থান হইতে প্রতি দিন ১০০,০০০ টন পাথরের টুক্রা সরাইয়া ফেলিবার

জন্ম মানুবের ক্ষুদ্র হাতের ছোট কোদালি দিয়া ঝুড়ি বোঝাই করিয়া ও মাথায় বহিয়া এই বিশাল পাথরের টুক্রার স্তৃপ কোনদি কি সরাইতে পারা যাইত, না কাটিতে পারা যাইত ? সেইজন্ম এই থাল-পথ কাটিতে ৯৮টি কলের কোদালি ব্যবহার করা হইয়াছিল । এইরূপ



দিখণিত কুলেবা দিয়া পানামা খাল-পথ

কোদালির এক কোপে ৫।১০ টন মাটি, কাঁকর উঠে। এই যন্ত্রদানব গুলি সাহায্যে মামুষ পাছাড় কাটিয়া, চাঁচিয়া, গাড়ী বোঝাই করিয়া খালের পথ করিতে পারিয়াছে। আমাদের দেশেও দামোদর নদের উপত্যকার করেকটি বাঁধ দিবার জন্ম এবং বড় বড় থাল কাটিবার জন্ম কলের কোদালির মত নানা রকমের যন্ত্র ব্যবহার করা হইতেছে।

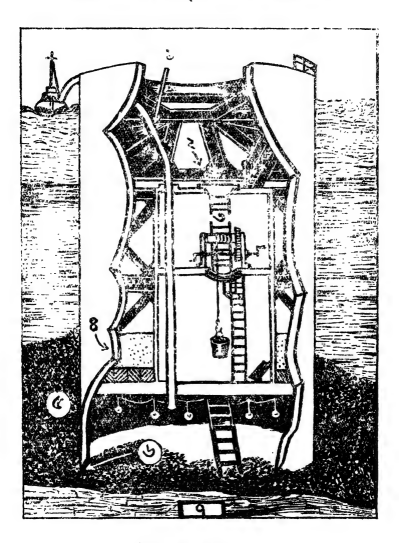
নদীর তলদেশ হইতে পুলের ভিত্তি গাঁথিয়া তোলা

নদীর যেস্থানে পুল বাঁধা হইবে, সেই স্থানে কতথানি গভীর জ্বল প্রথমেই তাহা নিরূপণ করা হয়। তাহার পর নদীর পার্শ্বে কোন স্থানে গর্ভ্ত কাটিয়া দেখা হয় যে কতথানি গভীর করিয়া খুঁড়িলে শক্ত মাটি বা পাথরের তার পাওরা যায়। পুলের বিশাল অন্তগুলি শক্ত মাটির বা প্রত্তরের তারের উপর না দাঁড়াইতে পাইলে, নিজের ভারে মাটির মধ্যে বসিয়া পড়িবে ও পুলটি ভাঙ্গিয়া পড়িবে। এইরূপে শক্ত মাটি বা প্রত্তর তার হইতে কতথানি উচ্চ তান্ত গাঁথিলে জালের মাথার উপর গিয়া পৌছিবে তাহা জ্বানিয়া লওরা হয়।

ইম্পাতের কুপের পরিচয়

উক্ত শুদ্ধের মত একটি দীর্ঘ ইম্পাত নির্মিত কুপ (caisson) প্রস্তুত করা হয়। এই কুপ কয়েকটি কুঠরীতে বিভক্ত। ১৭ পৃষ্ঠায় ছবি দেখ।

ছবিতে ১ চিহ্নিত যে নলটি দেখা যাইতেছে, উহা দিরা জাহাজ হইতে ঘনীভূত বায়ু কুপের গর্জদেশস্থ যে কুঠরীটিতে মজুরেরা মাটি কার্টে (৬ চিহ্নিত) তগায় পাঠান হয়। ঐ কুঠরী একবারে অন্ধকুপ বলিলেই হয়, দেইজ্ম তথায় তীর ইলেক্ট্রিক্ আলোর ব্যবস্থা করিতে হয়। ছবিতে গ চিহ্নিত স্থান নদীর তলদেশে কাদার তলায় পাথরের বা শক্ত মাটির স্তর। কুপের ইম্পাতের তলদেশ অতিশয় ধারাল। মজুরেরা কাদা কাটিয়া লইলে উহা নিজ্মের ভারে ক্রমশ: বসিতে থাকে এবং শেষে পাথরের স্তরের উপর গিয়া দাঁড়ায়। ৪ চিহ্নিত কুঠরীর কতকাংশ দিনেও ও



ইম্পাতের কুপ—Caisson

পাথরের কুচি দিয়া কংক্রীট (concrete) করিয়া, ইম্পাতের কুপটি ষাহাতে জলের টানে ভাসিয়া না যায় সেইরূপ ভারী করা হয়। নদীর তলে মাটি কাটা

কারথানায় এইরূপ একটি দীর্ঘ ও ভারী কুপ প্রস্তুত করিয়া জাহাজে করিয়া নদ'তে লইয়া যাওয়া হয়। তাহার পর ক্রেণের সাহায়েয় উহাকে, নদীগর্ভে থাড়াখাড়ি ভাবে নামাইয়া, কাদার উপর দাঁড় করাইয়া দেওয়া হয়। কুপের তলদেশস্থ কুঠরীতে যাহাতে নদীর জল প্রবেশ করিয়া না পড়ে সেইজ্বল্য উপরিস্থিত জাহাজ্ব হইতে ১ চিহ্নিত নল দিয়া বিশাল চাপে বায়ু পাম্প করিতে থাকা হয়। এই ঘনীভূত বায়ুরাশির চাপে নদীর জল ঐ কুঠরীতে প্রবেশ করিতে পারে না।

এইরূপ অত্যধিক বায়ুর চাপে কাজ করার মজুরদিগকে অভ্যন্ত করিবার জন্ত ও চিহ্নিত কুঠরীতে উহাদিগকৈ অধিক চাপে নিশ্বাস লওরান ক্রমশঃ অভ্যাস করান হয়। ২ চিহ্নিত কুঠরী কুপের সর্ব্বোপরি কুঠরী।, ২ হইতে ৩ চিহ্নিত কুটুরীতে ঘাইবার পথ এক কোশল যুক্ত লোহার কপাট (valve) দিয়া বন্ধ থাকে। ঐ কপাট ঠেলিয়া নামিয়া গেলে ৩ চিহ্নিত কুঠুরীর অত্যধিক বায়ুর চাপে উহা আপনি বন্ধ হইয়া যার।

নদীতলন্ত কাদার স্তর ৫ চিহ্নিত করিয়া দেখান হইয়াছে। কুপ
মধ্যত্ব এই কাদার স্তর কাটিয়া লইলে ভারী ইম্পাতের কুপটি শক্ত মাটি
বা পাধরের উপর গিয়া দাঁড়ায়। পাথরের উপর দাঁড়াইতে পাওয়ায়
ইহাকে পাথরের কুচি, লোহা ও সিমেন্ট দিয়া ভারী জ্মাট পাথরে
পরিণত করিলেও আপনার ভারে আর কিছুতেই মাটি কাটিয়া বসিতে পায়
না। এইরূপে কতকগুলি সমদ্রে অবস্থিত পাথরের অপেক্ষাও শক্ত স্তম্ভ
গাঁথিয়া তুলিয়া উহাদিগের উপর পুলের লোহার কাঠামটী নির্মাণ করা হয়।

নদীতে বাঁধ

() भीन मन

মিশর-ভূমি

পিরামিডের জন্মস্থান, অমিত বিক্রম ফারও নৃপতিদিগের কাহিনী বিজ্ঞাড়িত বিশাল মরুভূমিরাজ্য মিশর নীল নদের স্ষ্টি বলিলেও চলে।

মধ্য আফ্রিকার পার্বিতীয় হ্রদগুলির জল বর্ষায় কুল ছাপাইয়া নানা ধাবায় বাহির হইয়া মিশরের মধ্য দিয়া সমুদ্রবক্ষে ফিরিয়া যাইবার জ্বস্তু বে পথে ছুটে, সেই পথকেই আমরা নীল নদ বলিয়া জানি। এই পথ প্রার ৪,০০০ মাইল দীর্ঘ। এই পথের প্রথমাংশ অমুর্বর পর্বত মালার বক্ষ ভেদ করিয়া গিয়াছে, তাহার পর দ্বিগণ্ডিত পর্বতাংশ ছইটি ক্রমশঃ তীর হইতে সরিয়া যাওয়ায় নদীর উভয় কুলের কয়েক মাইল মাজ উর্বর ক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। সমুদ্র হইতে একশত মাইল দুরে এই নদী ছইটি ভিন্ন পথে সমুদ্রে গিয়া পড়ায় একটি 'ব'দীপ গড়েয়া উঠিয়াছে।

সমূদ্র হইতে আহয়ান পর্যান্ত ৭০০ মাইল ভূমিই প্রকৃত মিশর। ভাহার দক্ষিণের বিস্তৃত ভূমিণগু স্থদান বলিয়া পরিচিত। বর্ষায় পর্বত ভালিয়া নীল নদ যে উর্বর মৃত্তিকারাশি অমুর্বর মক্ত্মিতে রাধিয়া বায়, তাহাই মরা মরুবক্ষে প্রাণ আনে। দেশে বৃষ্টি হয় না, অতএব নদীর জল বাড়িয়া ছকুল ছাপাইয়া পর্বত হইতে আনীত প্রাণ স্বরূপ মৃত্তিকা দিয়া ঢাকিয়া দেয়। আবার বর্ষার শেষে নদী নিজ পুরাতন সীমাবদ্ধ পথে ফিরিয়া গেলে দেশে চাষ আরম্ভ হয়। মিশরে বর্ষাকাল নাই; তবে ব্যাকাল আছে; ভাহার আয়ু জুলাই হইতে অক্টোবর পর্যান্ত।

তাহার পর নদীর জাল কমিতে থাকে, তথন নদীর ধারে ধারে চাষ আরম্ভ হয়। এই সময় উত্তর দিক হইতে শীতল বায়ু বহিতে আরম্ভ করায় দেশে মধ্র শীত অমূত্ত হয়। এই ঋতুকে শীতকাল বলা চলে। ইহার আয়ৢয়াল নভেম্বর হইতে ফেব্রুয়ারি পর্যাস্ত। এই সময় পৃথিবীর নানাদেশ হইতে যাত্রীগণ এই দেশের প্রাচীন কীর্ত্তি দেখিতে আসেন।

তাহার পব গ্রীম্মকাল খারম্ভ হইলেই শশু পাকিতে আরম্ভ করে।
ক্রমশঃ স্র্যোর তাপ বাড়িতে থাকে। পাহাড় ও মক্ষভূমির বিশাল বালুকারাশি তাতিয়া উঠিলে মনে হয়, সারা দেশটাই একটি বিরাট চুল্লিতে পরিণত
হইয়ছে। দিনে মিশরবাদীগণ বাহির হইতে পারে না, তাহার উপর
দক্ষিণ হইতে ঝড় উঠিলে আর রক্ষা নাই। উত্তপ্ত ঝড়ের মুথে বালির পাহাড়
উড়িয়া আসিয়া সারাদেশ, বাড়ী, ঘর, ছয়ার, আসবাবপত্র, সকল দ্রব্যই
বালুকায় ঢাকিয়া দিয়া যায়। ঝড় থামিলেও জালাকর তাপ কমে না। এই
সময় আমাদের দেশের দামোদর নদের মত, বিরাট নীল নদের বক্ষে বালির
চড়া ভাসিয়া উঠে এবং নদী হাঁটিয়া পার হওয়া যায়। এই ঋতুকালের
আয়ু মার্চ হইতে জুন পর্যান্ত।

বাঁধের কল্পনা

বর্ষার যে প্রচুর জলধারা নদীপথে নামিয়া সমুদ্রে গিয়া নিজেকে ছারাইয়া ফেলে উহা ধরিয়া রাথিতে পারিলে সারা বৎসরই চাষ আবাদ চলিতে পারে, এ কথা প্রাচীন কাল হইতেই মানুষের মনে জাগিত, কিন্তু বর্ষার নীলনদের ছর্দান্ত রূপ দেখিয়া বাঁধ দেওয়া সন্তব বলিয়া কোন কালে ভাছার মনে হয় নাই। বর্ত্তমান যন্ত্রমূগে মানুষ ছর্দান্ত নদে বাঁধ দিয়া উছাকে বশে আনিয়াছে।

• বর্ত্তমানে নীলনবের চারিস্থানে আড়াআড়ি বিশাল বাঁধ দির। বাঁধা ছইয়াছে। প্রথম কারবোর নিকটেই 'ব' দীপের মুথে জিফ্টার (Zifta), ছিতীরটি আন্তইট-এ জুতীরটি এলনেতে ও বৃহত্তমটি আস্থানে।

প্রথম বাঁধ

'ব' দ্বীপের মুথের বাঁধটি ফরাসী কারিগরের। আরম্ভ করেন। বাঁধটি সম্পূর্ণ হইবার পর, উহা বর্ষার বিশাল জ্বলরাশি ধরিয়া রাখিবার চেষ্টা কবিবামাত্র দেখা গেল জ্বলের বিশাল চাপে বাঁধটি কয়েক স্থানে ফাটিয়া গিয়াছে; আরও দিন কভক পরে দেখা গেল যে, জ্বলের বিষম ঠেলায় সম্পূর্ণ বাঁধটি ধীরে ধীবে ক্রমশঃ সমুদ্রের দিকে অগ্রসর হইতেছে!

কোটী কোটী টাকায় নির্মিত বিশাল বাঁধটি রক্ষা করিবার আর কোন উনায় না দেখিয়া, মিশরাধিপতি মহম্মদ আলি প্রজাকুলকে বাঁচাইবার জন্ত বাধটি ভাঙ্গিয়া ফেলিবাব আদেশ দিলেন। ইহা ভাঙ্গিয়া ফেলাও মুখের কথা নয়, হিসাব করিয়া দেখা গেল য়ে, ইহাকে ভাঙ্গিয়া ফেলিতে প্রায় ৭,৫০০,০০০ টাকা লাগিবে।

এই সময় স্থার কলিন মন্ক্রীফ্ (Sir Collin Moncrieff) ও বিখ্যাত সেচ্ বিস্থাপটু স্থার উইলিয়ম উইলকল্প (Sir William Willcocks) বলিলেন যে তাঁহারা ঐ ব্যয়ে বাঁধটি স্থল্ট করিয়া দিবেন। মিশরাধিপতি তাঁহাদিগের উপর এই কার্য্যের স্থার দিলেন। তাঁহাদিগের কৌশলে বাঁধটি রক্ষা পাইল। এই বাঁধের ফলে ৫০ লক্ষ বিঘারও অধিক ক্ষমিতে সারা বৎসর সেচের ব্যবস্থা হইল।

দ্বিতীয় বাঁধ

কায়রো হইতে ২৫০ মাইল দক্ষিণে আশুইট্ (Assuit), দক্ষিণ মিশরের প্রধান নগর। এই স্থানে অর্জ মাইল দীর্ঘ নীলনদের দ্বিতীয় বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধে বর্ষার জল ধরিয়া রাধায় প্রায় দেড় কোটী বিঘা জমিতে সারা বৎসর সেচ সম্ভব হইয়াছে। তৃতীয় বাঁধ

हेशत आत्र २८० मारेन एकिए। अनुस्न (Esneh) वांथ। मीन

নদের বর্ধার উদ্ধাম প্লাবন সংষ্ঠ করিবার উদ্দেশ্যে এই বাঁধটী দেওয়া হইরাছে। তাহার আরও ১১০ মাইল পরে ভূমধ্যদাগর হইতে প্রায় ৭৫০ মাইল দ্রে প্রথম থাড়ির মুথে আস্ত্র্যান বাঁধ নির্ম্মিত হইয়াছে। চতুর্থ বাঁধ

এই পার্কিত্য প্রদেশে আসুরান বাঁধ দেওরাই সর্কাপেক্ষা কঠিন ব্যাপার হইরাছিল। এইস্থানে নীলনদ তিনদিকে গ্রানাইট পাহাড়ে বেষ্টিত এবং পাহাড়ের কোলে কোলে নদ বহিরা চলার বাঁধের ভিত্তি গাঁথিবাব জ্বন্থ আর নদীগর্ভে খুঁড়িতে হয় নাই। এই পার্কিত্য প্রদেশে নদ পাঁচটী বিভিন্ন থাড়ি পথে ঘণ্টায় ১৬ মাইল বেগে ছুটভেছে, কলে উহার ভয়ন্তরে রূপ ও গর্জ্জন প্রায় নারাগ্রা জ্বলপ্রপাতেরই অনুরূপ।

বাঁধটি দিবার পুর্বে নিকটস্থ মরুভূমিতে ২০,০০০ মজুত ও ওস্তাদ কারিগরের বাস করিবার উপযুক্ত একটি নগর স্থাপন করিতে হইল। উহাতে একটি বড় হাঁসপাতাল, পোষ্ট অফিস, বাজার ইত্যাদি নগরের বাবতীয় স্থ-স্থবিধা ব্যবস্থা করিতে হইল।

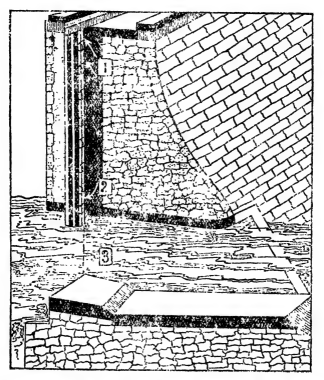
গ্রীম্মকালে মরুভূমির উত্তাপে কাজ করিতে করিতে সর্লিগর্মিতে মামুষ মারা পড়িতে পারে, সেইজন্ম উহার জন্ম বিশেষ বন্দোবস্ত করিতে হইল। সর্লিগর্মির প্রাথমিক চিকিৎসার জন্ম নিকটে নিকটে বহু তাঁবু খাটান হইল। এই সকল তাঁবুতে স্নানাগার, প্রচুর বরফ ও ডাব্রুনার ডাকিবার জন্ম টেলিফোনের ব্যবস্থা হইল। বাধ-নির্মিতাদিগের অতি সতর্ক দৃষ্টির ফলে এরূপ প্রাণান্তকর গ্রীম্মে কাজ করিয়াও একটি লোকও সর্লিগর্মিতে মরে নাই।

এইস্থানে বাঁধের পক্ষে বহু প্রবিধা থাকা সন্থেও প্রধান অগরায় ছিল অসম্ভব জালের তোড়। গ্রীম্মকালে যখন নীল-নদের জল পাঁচটী ধারায় পাঁচটী গভীর খাতে প্রবাহিত হয়, তথনও জ্বলের এচ তোড় যে ৩৫০ মণ ভারী প্রেস্তর্থও উহাতে ফেলিয়া দিলে উহাকেও ধড় কুটার মত ভাসাইয়া লইয়া যায়। যথন কারিগরেরা দেখিলেন ঐরূপ রহৎ পাথরের টুকরাও জলের তোড়ে দাঁড়াইতে পারিতেছে না, তথন তাঁহারা মালগাড়ীতে ঐরূপ কয়েকটা ভারী পাথরের টুক্রা তারের দড়ি দিয়া একত্রে বাঁধিয়া গাড়ীটাকে নদীতে ফেলিয়া দিতেন। এইরূপে বহু আয়াসে একটি ধারায় বড় বড় পাথরের টুক্রা ফেলিয়া ফেলিয়া অস্থায়ীভাবে উহার মুখ বন্ধ করা হইল। তাহার পর আয় একটু দ্রে ঐরূপ আর একটি অস্থায়ী বাঁধ দেওয়া হইল। এইবার ছইটি বাঁধের মাঝের জল পাম্প করিয়া তুলিয়া ফেলিয়া বর্ষাগমের প্রেই ফেরো-কংক্রীটের দৃড় ভিত্তি গাঁথিয়া তোলা হইল। এই স্থায়ী ভিত্তির অগ্র ও পশ্চাতে অস্থায়ী বাঁধ থাকায় বর্ষার জলের প্রবল ভোড়েও ভিত্তি ক্ষতিগ্রস্ত হয় নাই।

প্রতি গ্রীম্মকালে এক একটি ধারায় এইরূপে দৃঢ় ফেরো-কংক্রীটের ভিত্তি গাঁতিয়া তোলা হইল। তাহার পর, এই ভিত্তির উপরে পাথর দিয়া বাঁধ গাঁথা খুব বেশী শক্ত নহে। এই বাঁধটি দৈর্ঘ্যে সপ্তয়া মাইল, নদীগর্ভ হইতে মাথা পর্য্যস্ত উচ্চে ১২০ ফুট, পাদদেশে বাঁধটি ১০০ ফুট চপ্তড়া ও উহা সক্র হইতে হইতে শীর্ষদেশে গিয়া ২৪ ফুটে দাঁড়াইয়াছে। ইহার মাথায় একটি পথ নির্মিত হওয়ায় হাঁটিয়াই নদী পারাপার হইতে পারা যায়।

ইহার গায়ে ১৮০টি নর্দমা আছে, ঐগুলি প্রয়োজন হইলে লৌহছারের সাহায্যে অনায়াসেই থূলিতে ও বন্ধ করিতে পারা যায়। ঐগুলির মধ্যে ১৪০টি লৌহ-দ্বার (Lockgate) ২৩ কুট লম্বা ও ৬॥০ ফুট চওড়া।

এই বাঁধটির নির্মাণ কার্য্য ১৯০২ খ্বঃ শেষ হয়। সারা বৎসর জল পাওয়ার ব্যবস্থা হওরায় জলের চাহিদা বাড়িদাই চলিল। ফলে অধিক পরিমাণে জল ধরিয়া রাথিবার জন্ম মিশরের শাসন কর্তৃপক্ষ বাঁধটিকে আরও ২৩ ফুট উচচ করিতে আদেশ দিলেন।



বাঁধের নর্দ্ধানার পরিচয়—(১) ছারে রোলার থাকায় ছারটি অল আয়াসেই: খুলিতে বা বন্ধ করিতে পারা যায়। (২) লোহ ছারটি তোলা হইয়াছে। (৬) ফলে নর্দ্ধানা দিয়া নদের জল বেগে ছুটিয়া চলিবার পথ পাইয়াছে।

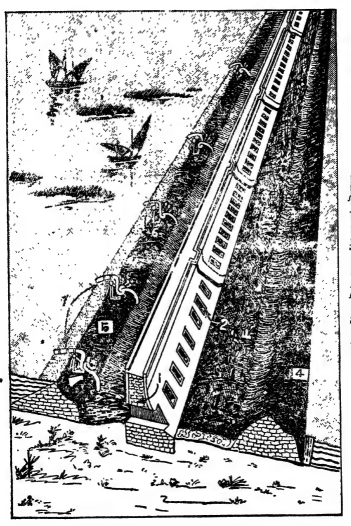
১৯•৭ খঃ: এই নূতন কাজে হাত দেওয়া হয়, সহস্র সহস্র মজুর ও কারিগর ৫ বংসয় দিবারাত্র থাটিয়। ইহাকে আরও ২০ ফুট উচচ করিতে সক্ষম হয়। বাঁধটি ২০ ফুট উচচ করিলে পূর্বের তুলনায় আড়াই গুণ জল ধরিবে, ফলে ধরা জলের বিশাল চাপও বছগুণ বাড়িবে; সেইজ্ফ বাঁধের মাধার উপর গাঁথিয়া উচচ করিলে বাঁধটি জলের বিশাল চাপে কালে ভাঙ্গিয়া

পড়িবার সন্থাবনা থাকিত। এই বিপদ এড়াইবার জন্ম কারিগরেরা প্রথমেই পুর্বের মত নদীগর্জে বাঁধটির পাদদেশ পুর্বাপেক্ষা চওড়া করিয়া গাঁথিয়া উহাকে দৃঢ়তর করিলেন। বাস্তবে বাঁধের প্রথম শিক্তির পাশে আর একটি ভিত্তি গাঁথা হইল। পুরাহন ভিত্তিটি সাত বংশরে জমিয়া বিসিয়া নদীগর্ভন্থ পাথরের উপর আপনার স্থায়ী স্থান করিয়া লইয়াছিল। তাহার একেবাবে গার্থেসিয়া ন্তন ভিত্তির উপরে পুরাহন বাঁধের মাধা পর্যান্ত গাঁথিয়া তুলিয়া তাহার পর উভয়ের উপরে বাদি ২৩ ফুট ন্তন গাঁথুনি দেওয়া হইত, তাহা হইলে কিছুদিন পরে এক নুতন বিপদ উপস্থিত হইত।

ন্তন ভিত্তিতি করেক বংসরে ক্রমশঃ বিদিয়া ও কাঁপিয়া একটা নৃতন আকার গ্রহণ করিবে, ইহাই হুইবে উহার স্থায়ী আকার; কিন্তু পুরাতন বাঁধটি পূর্কেট স্থায়ী আকার গ্রহণ করায় উহার আর কোন পরিবর্ত্তনই হুইবার সস্তাবনা ছিল না। ফলে মাণার ২০ ফুট গাঁগুনির অর্দ্ধেক অংশ থাকিত স্থায়ী বাঁধের উপর এবং অপর অংশ থাকিত অস্থায়ী বাঁধের উপর। কালে অস্থায়ী বাঁধের আকারের পরিবর্ত্তন ঘটিলে মাণার নৃতন গাঁথুনির ভিত্তি ছুইটী অসমতল হওয়ায় চাড়ে ফাট ধরিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হুইত এবং কালে ভাঙ্গিয়া পড়িত। সেইজ্লা কারিগরেরা নৃতন ভিত্তি গাঁণিবার সময় এক নৃতন কৌশল অবলম্বন করিলেন।

তাঁহারা প্রাতন বাঁধের গায়ে ছিজ করিয়া বছ লোহার কড়ির একপ্রাস্ত গাঁথিয়া দিলেন। তাহার পর ন্তন ভিত্তিটি হই হইতে ছয় ইঞ্চি পর্যান্ত সরাইয়া গাঁথিতে লাগিলেন এবং ঐ কড়িগুলির অক্সপ্রাস্ত এই ন্তন গাঁথ্নির সহিত আঁটিয়া দিলেন। প্রাতন ও ন্তন বাঁধের মাঝে ছই হইতে ছয় ইঞ্চি ফাঁক বহিল এবং ছইটা বাঁধ অসংখ্য লোহার কড়ির বাঁধনে পরস্পর বাঁধা পড়িল।

তাহার পর কয়েক বৎসর পরে নৃতন বাধটি পুরাতনের মত স্থায়ী



(১) পুরাতন বাঁধের অংশ। (২)বাঁধের নর্দমা।(৩) ও (৬) নদের শুক্ তলাকশ। (৪) পাঁধরের অস্থায়ীবাঁধ। (৫) স্থল হেঁটিয়া ফেলিবার জন্ম পাম্প।

আকার ও আসন গ্রহণ করিলেও লোহার বাঁধনের মাঝে মাঝে কড়িগুলি বাঁকিয়া যাওয়া ছাড়া পুরাতন বাঁধটির আর কোন ক্ষতি হইল না। তাহার পর হইটী বাঁথের মাঝের ফাঁক সিমেন্ট ও পাথরকুচি দিয়া ভরাট করিয়া দেওয়া হইলে উহারা এক হইয়া গেল। এই সিমেন্ট জমিয়া পাথর হইলে পর উভয়ের মাথার উপরে ২৩ ফুট নুতন গাঁথুনি ভোলা হইল।

প্রথম বাঁধে একশত কোটা টন জল ধরিত; ১৯১২ খুষ্টাব্দে, দিতীয় বারে বাঁধটা ২৩ ফুট উচ্চ করায় ২৫০ কোটা টন জল ধরিল। ইহার ফলে এক কোটা বিদা তৃষ্ণার্দ্ধ মরুপ্রান্তর জল পাইয়া বাঁচিল।

কিছুদিন পূর্ব্বে বাঁধটি পুনরায় ৩০ ফুট উচ্চ করা হইতেছিল, বােধ হয় এতদিনে কার্য্য শেষ হইয়া থাকিবে। তৃতীয়বার বাঁধটি উচ্চ করার ফলে ৪৮০ কোটী টন জ্বল ধরিয়া রাথা চলিবে। এই নূতন বাঁধের ফলে ২৩০ মাইল দীর্ঘ এক ব্রুল স্পষ্টি হইয়াছে এবং নির্মান স্বর্ধনাশকর মরুভূমির কবল হইতে > কোটী বিঘা নূতন জ্বমি কাড়িয়া লইয়া প্রাণবস্ত করা হইয়াছে।

(२) जिक्कनम

এই নদ ১৪,০০০ কূট উচ্চে তিব্বতে জন্মিয়া হিমালয় পাহাড়ের কোলে কোলে বহিয়া কয়েকটা থাড়ি দিয়া কাশ্মীর প্রদেশে উপস্থিত হয়। তাহার পর ব্নজির (Bunji) নিকটে দক্ষিণ-পশ্চিম মুথে বাঁকে এবং পঞ্জাবের আটকের (Attock) নিকটে কাব্ল হইতে আগত কাব্ল নদীর জলধারার সহিত মিশে। পাঞ্জাবের কয়েকটি নদীর জল আসিয়া মিথানকোটে (Mithankote) সিল্পনদে পড়ে এবং তাহার পরই উহা সিল্পর সমতল ভূমিতে পড়িয়া আরব সাগর অভিমুথে ছুটিতে থাকে।

পাহাড়ে পাহাড়ে লাফাইতে লাফাইতে আসিয়া সিদ্ধুনদ আটকে পৌছিলে উহাতে নৌকা চলাচল সম্ভবপর হয়। কিন্তু বর্ধাকালে নদের ত্পাশে পুর্বে ভীষণ প্লাবন দেখা দিত। বর্ধাকালে নদে ভীষণ বক্তা, অথচ অক্ত সময় জলাভাবে উহার স্থানে স্থানে হাঁটিয়া পার হওয়া যায়। গ্রীষ্মকালে জ্বলাভাবে হাহাকার উঠে এবং মাঠে তপ্ত বালির তুফান ছুটে। ফলে সিন্ধু প্রদেশের অধিকাংশ স্থান আজ মরুভূমি। বর্ষার বক্তাকে বাঁধিয়া রাখিতে পারিলে গ্রীষ্মকালে জ্বলের হাহাকার ঘুচে এবং শুষ্ক নিঙ্করণ তথ্য মাঠগুলিকে শুশুখামল সরস শুক্ষেত্রে পরিণত করিতে পারা যায়। এই উদ্দেশ্যে পিন্ধুনদে লয়েড বাঁধ দিয়াই হার ব্যুগার জ্বল ধ্রিয়া বাখিবার ব্যবস্থা হইয়াছে।

শিক্ষ্মদ দৈর্ঘ্য ১৮০০ মাইল। সমস্ত সিক্ষ্পদেশ ও আংশিক পঞ্জাবের ৩৭২,০০০ বর্গমাইল ভূভাগের উপর যে রৃষ্টিপাত হর, উহা সিক্ষ্মদ বিয়াই সমুদ্রে গিয়া পড়ে। এক কথায় সিক্ষ্মদ এই বিস্তৃত ভূভাগের নিকাশি ডেনের কাজ করে।

ভারতে হর্ভিক্ষ

মোগল স্থ্রাজ্ঞার প্রনের মুখে দেশে ভীখন অরাজ্ঞ্কতা উপস্থিত হওয়ায় কেহই আর দেশের সেচ্ প্রণালীর দিকে লক্ষ্য রাখিবাব অবসর পাইত না। ফলে প্রায়ই ছভিক্ষ দেখা দিত এবং লক্ষ্য লক্ষ্য লোক খাতভাবে প্রাণ হারাইত।

১৮৭৪ খ্রঃ (চুয়ান্তরের মন্বস্তর) বাংলাদেশে দশ লক্ষের অধিক লোক থাতাভাবে মারা যায়। ১৮৭৭ খ্রঃ সমগ্র ভারতের ঐক্রণ তুর্দিশ। হর। ১৮৯৬-৯৭ খ্রঃ তুভিক্ষ-রাক্ষস ভারতে ২,৫০০,০০০ অধিক লোক গ্রাস করে। ১৯০০খুপ্টাব্দের তুভিক্ষে ত্রিশ লক্ষের অধিক লোক থাতাভাবে মারা পড়ে এবং প্রায় নয় কোটা লোক না থাইয়া বা সামান্ত কিছু

ইংরাজ শাসন-কর্তৃপক্ষ দেশের এই ব্যাধির প্রতিকারকল্পে ছুইটি বাবজা প্রহণ করিলাছিল:—

- (১) একস্থানের প্রচ্র শভ্সস্থার আর এক অভাবগ্রস্ত স্থানে শুইবার জন্ম রেলপথের বিস্তার।
- (২) বাংলা ও উড়িয়া ব্যতীত আর সকল প্রাদেশে বড় বড় নদীতে বাঁধ দিয়া এক দিকে বক্তা হইতে প্রজাকুল রক্ষা করা এবং অক্ত দিকে ধরা জলে সারাবৎসর চাব আবাদ করা।

শিল্পনদের বাঁধ পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। ইহা নির্মাণ করিতে ৯ বৎসর লাগিয়াছে এবং বিশ কোটার অদিক টাকা ব্যয় হইয়াছে। ইহা দৈর্ঘ্যে এক মাইল এবং ইহার গায়ে ৬৬টা জল ছাড়িবার দ্বার আছে। দ্বারগুলি লোহনির্মিত ও প্রত্যেক্তি ৫০ টন ভারী। প্রতি দ্বারটি তিন শত টনের অধিক জলের চাপ সহ্থ করিতে পারে। শিল্পনদের বজার বিশাল জলভার ধরিয়া রাথিয়া প্রয়োজন মত বহু খালে জল ছাড়াহয়। তৃবিত মরুবক্ষে জল লইয়া যাইবার জন্ত বহু ছোট বড় খাল কাটিতে হইয়াছে। কয়েক বৎসর পুর্বেও যে ভূভাগ ভয়দ্বর মরুপ্রান্তর ছিল, আজ সে স্থানে ৬,১৬৬ মাইল খাল-পথে প্রাণপূর্ণ জল গিয়া প্রায় আড়াই কোটা বিঘা জমি প্রাণবন্ত করিয়া তৃলিয়াছে। ফলে খালের তুই পাশে শত শত নৃতন গ্রাম গড়িয়া উঠিয়াছে। বৎসরে সেখানে আজ প্রায় এক শত কোটা টাকা মুল্যের গম, বব, চাউল, তুলা ও আথ জন্মার।

সিন্ধুদেশের মতন জনমানবহীন খাদপসভুল মরুভূমিতে সকল জিনিষ বহিয়া লইয়া গিয়া অলে অলে লয়েড বাঁধের মত বিশাল গাঁথুনি গাঁথিয়া তোলায় যে বৈধ্য ও সহিফুতার পরিচয় কারিগর দিয়াছেন, ভাহাভাবিলে অবাক হইতে হয়।

(৩) হুভার বাঁধ

উত্তর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে (U. S. A.) গ্রীন নদীর জন্ম য়োমিং (Wyoming) পাহাড়ে এবং গ্রাণ্ড নদীর জন্ম কোলোরাডো পাহাড়ে; এই ছইটি নদীর মিলিত স্রোত কোলোরাডো নদী নামে পরিচিত। এই নদীট ২২০০মাইল দীর্ঘ; কিন্তু ইহার মধ্যে হাজ্ঞার মাইল ইহা পাহাড়ের কোলে কোলে পথ কাটিয়া চলিয়া গিয়াছে। এই পার্কত্যপথে পথ কাটতে গিয়া বহু গভীর গিরিখাত গড়িয়া উঠিয়াছে। এই নদী শুদ্ধ নিক্ষণ মালভূমি দিয়া বহিয়া আরিজ্ঞোনা (Arizona) প্রেদেশের বিখ্যাত গিরিখাত, গ্রাণ্ড কেনিয়ন্ (Grand Canyon) ভেদ করিয়া গিয়াছে এবং ভাহার পর ক্যালিকোর্নিয়ার মধ্য দিয়া গিয়া ক্যালিফোর্নিয়া উপসাগরে পড়িয়াছে।

ক্যাণিফোর্নিয়ার প্রদেশস্থ ই ম্পিরিয়াল উপত্যকা (Imperial Valley) উক্ত নদীর পথে পড়ে। এই স্থানে লক্ষাধিক লোকের বাস এবং বৎসরে প্রায় ২৫ কোটী মুদ্রারও অধিক মূল্যের ফসল জ্বন্মে। এই ভূথগু সমৃদ্র পৃষ্ঠ অপেক্ষা নিয়ভূমি এবং নদীগর্ভ হইতেও ১০০ হইতে ৩৫০ ফুট পর্যাস্ত নিয়ভূমি বলিয়া উলিথিত উচ্চ পাহাড়গুলিতে অতিরিক্ত রৃষ্টি হইলেই মহা বিপদ উপস্থিত। হয়। কোলোরাডো নদী হঠাৎ অত্যস্ত ফাপিয়া উঠিয়া সর্বনাশকর রূপ গ্রহণ করে। তথন উর্বর সম্পদশালী ইম্পিরিয়াল্ উপত্যকা রক্ষা এক মহা সমস্তা হইয়া উঠে এবং সময়ে সময়ে ঐ প্রেদেশ ভরকর ক্ষতিগ্রস্থ হয়।

নদী হঠাৎ কিরূপ হর্দান্ত ও সর্কনাশা হইরা উঠে, তাহার হই একটা ঘটনা এই স্থানে বলিয়ারাখি। ১৯০৫ খ্বঃ পাহাড়ে অভিরিক্ত রৃষ্টি হওয়ায় পার্কত্য-প্রদেশে নদী হকুল ছাপাইয়া উঠিল। ফলে বজার ভীবণ প্রোতে নদী নৃতন পথে মরুভূমি দিয়া ৭০ মাইল গভীর খাত কাটিয়া সাল্টন (Sulton) সমুদ্রে গিয়া মিশিল, এই অভিরিক্ত জলমাশি পাইবার ফলে উক্ত হ্রদের জল ছাপাইয়া উঠিয়া চারিদিকের দশ লক্ষ বিদ্বা ভূমি গ্রাস করিল।

তাহার পর ১৯২২ খ্রঃ জুন মাসে নদীর বক্সায় পালে। ভার্দে (Palo Verde) উপত্যকার অর্দ্ধেক ভাগ গ্রাস করে। ফলে লক্ষ লক্ষ টাকার ক্ষেতের ফসল ক্ষেতেই ডুবিয়া নট হইল এবং সহস্র সহস্র ব্যক্তি গৃহহীন হইল।

এই বিপদ হইতে উদ্ধার পাইতে হইলে কোলোরাডো নদীকে বাঁধিরা বশে আনা দরকার। এই অতিশয় ব্যয়সাধ্য কার্য্যে যুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃপক্ষ হাত দিয়াছেন। এই অস্প্রত কাঞ্চ শেষ করিতে প্রায় শতাধিক কোটী টাকা বায় ছইবে। এই বাঁধই হুভাব বাঁধ নামে পরিচিত।

ভ্ভার বাধ সম্পূণ হইলে ইন্পিরিয়াল্ ও কোচিল। (Coachilla)
উপণ্যকা হইটি বন্ধার গ্রাস হইতে বাঁচিবে এবং ৬০ লক্ষ বিদা
মনুর্বর মরুভূমি উর্বর। ভূমিতে পরিণত হইবে। উচ্চ ভূমিতে ধরা
জল সংঘত জলপ্রণাতরূপে নামিয়া আসিবার কালে ডায়নামো
চালাইয়া ১৮ লক্ষ অখশক্তি তুলা বিদ্যুৎশক্তি উপাদান করান চলিবে।
ভাহার উপর ঐ বাঁধ হইতে জল পাইয়া ক্যালি-ফোর্নিয়ার দলিণাংশের
নগরগুলির বহু দিনের পানীয় জলের অভাব মিটিবে।

ওস্তাদ কারিগরের। লাস্ ভেগাস্ (Las Vegas) হইতে ৩০ মাইল দক্ষিণ-পূর্বের ব্লাক কেনিয়ন গিরিখাতে বাঁধ দিতেছেন। এই স্থানে গিরিখাত অর্দ্ধ মাইল গভীর এবং নদী এই পথে ঘন্টায় ত্রিশ মাইল বেগে ছুটিয়া চলিয়াছে। এই স্থানে বাঁধ দিলে নদীকে চিরতরে শাস্ত করিতে পারা ধাইবে, এই তাঁহাদের সিদ্ধান্ত।

বাঁধের কাজ আরম্ভ করিবার পূর্বে মজুর ও কারিগরের গাজিবার জক্ম বাঁধের ছর মাইল দুরে প্রায় ৬০ লক্ষ টাকা ব্যয়ে হ্লডার নগর নামক একটি উপনিবেশ গঠন করা হইয়াছে। এই নগরে (Boulder City) ২৫০০ মজুর ও কারিগরের সকল স্থা-স্থানিধার ঘার গির্জা, পোকান, ব্যাহ্ণ, স্কুল, কলেজ, জালের কল, ইলেকটি ক লাইট, মার সিনেমার পর্যান্ত ব্যবস্থা আছে।

নদীর হইপাশে অর্ন্নাইল উচ্চ থাড়া পাহাড়। এই স্থানে নদীর ক্ষরধার বেগকে প্রশমিত করিতে না পারিলে বাঁধ দেওয়া অসম্ভব। এইজন্ম কারিগরেরা প্রথমেই উভরদিকে পাহাড়ের গায়ে কয়েকটি স্থড়ঙ্গ গাটিতেছেন। স্থড়ঙ্গগুলির মধ্যে চারিটীর ব্যাস হইবে ৫০ ফুট, ৪৮টীর ব্যাস ৮॥০ হইতে ৩০ ফুট পর্যাস্ত এবং উহারা দৈর্ঘ্যে হইবে তিন মাইল। যে স্থানে বাঁধ নির্ম্বাণ করা হইবে, এস্থান হইতে কিছু আগে স্থড়ঙ্গগুলির একটি মুগ ও কিছু পশ্চাতে অপর মুগটি থাকিবে।

সুড়ঙ্গ গুনির কটে। হইবার পর গ্রীয়কালে ক্ষীণকায়া নদীপথে পাণর ও মাটি দিয়া অস্থায়ী বাঁধ নির্মাণ করা হইবে; তথন উক্ত সুড়ঙ্গ-গুনির নূতনপথে নদীর জন প্রবেশ করিয়াবাঁধের নির্দিষ্ট স্থানটাকে পশ্চাতে কেলিয়া রাথিয়া আবার নিজ্ঞ পথে বহিয়া চলিবে। ইহা ব্যতীত বর্যাকালের অভিরিক্ত জল পাছে উক্ত ৫২টা সুড়ঙ্গপথে বাহির হইতে না পারিয়া অস্থায়ী বাঁধটিকে ভাঙ্গিয়া ফেলে এবং বাঁধের নির্মাণকার্য্যে বাধা জ্মায়, সেইজয়্ঞ পাহাড়ের কোলে কোলে বাঁধ দিয়া ১১টা বড় হল নির্মাণ করা হইয়াছে।

দিবারাত্র ধবিয়া স্থড়ক কাটা চলিতেতে এবং গড়ে দিনে ২৫০ ফুট দীর্ঘ স্থাক কাটা হইতেছে। স্থাক্ত কাটিতে প্রায় ৮০ লক্ষ টাকা ব্যয় হইবে।

ভাহার পব বাঁধের নির্মাণকার্য্য আরম্ভ হইবে। বাঁধটা ফেরো-কংক্রীটে নির্ম্মিত হইবে। সম্পূর্ণ বাঁধটি উচ্চে ৭০০ ফুট এবং প্রস্থে পাদদেশে ৩৫০ ফুট ইইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ কমিতে কমিতে শীর্ষদেশে গিয়া মোটে ৪৫ ফুট থাকিবে। বাঁধটা মোট ১১৮০ ফুট দীর্ঘ হইবে। এই ১১৮০ ফুট পিরিধাত বন্ধ করিতে পারিলে নদার জল পাহাড়ের কোলে জমিয়া ১১৫ মাইল দীর্ঘ ও ৮ মাইল প্রস্থ এক বৃহৎ হ্রদে পরিণত হইবে। হ্রদের পরিসীমা হইবে ৫৫০ মাইল এবং উহাতে প্রায় ৯ কোটা বিদা-ফুট জল ধরিবে *।

নারগ্রা জ্বলপ্রপাতে যতথানি বিত্যংশক্তি উৎপন্ন হয়, ঠিক ততথানি বিত্যংশক্তি এই স্থানে পাওয়া বাইবে। বিত্যুতের কারথানা (Power Station) করিতে প্রায় দশ কোটী টাকা ব্যন্ন হইবে।

ক্যালিকোর্নিয়া, অ'রিজোনা ও নেভাদা নগরগুলিতে উক্ত বিত্যুৎশক্তি বিক্রন্থ করিয়া বহু টাকা আর হইবে। হুভার বাঁধ হইতে পাহাড়ের মাথার মাথার ও মরুভূমির মধ্য দিয়া ২৬৫ মাইল দীর্ঘ পয়:প্রণালী নির্মাণ করিয়া লস্ এঞ্জেল্স্ (Los Angeles) নগরে পানীয় জল লইয়া গিয়া বিক্রন্থ করা চলিবে। ইহাতেও বেশ মোটা আয় হইবে।

তাহার উপর বর্ত্তমানে সাধারণ নদীর মত গভীর ও চওড়া করেকটি খাল কাটিয়া ক্যালিফোর্নিয়া প্রদেশের ইম্পিরিয়াল ও কোচিলা উপত্যকা ছটিতে জল লইয়া গিয়া লক লক বিদা মরুভূমিকে শস্ত্রভামল করিয়া তোলা ছইবে। ভবিষ্যতে ইহাতেও আর কম হইবে না। ভবিষ্যতে আরিজোনা ও নেভাদা প্রদেশের ভ্বিত অংশগুলির ভৃষ্ণা মিটাইবার সম্ভাবনাও রহিল। তথন আয় আরও বাড়িবে।

নদী যেরূপ ফুর্দান্ত, তাহাকে ঝুঁধিবার চেষ্টাও সেইরূপ বিশাল। কারিগরের অন্ত পরিকল্লনার প্রশংসা না করিয়া থাকিতে পারা যায় না। কর্ত্তপক্ষ মনে করেন যে এই অন্ত বাঁধ হইতে যে আয় হইবে, উহার ছায়া এই বিশাল পরিকল্পনার বিপুল ব্যন্তের জন্ম ঋণ ৫০ বংসরে তাঁহারা পরিশোধ করিতে পারিবেন।

এক বিঘা স্থানে এক ফুট গভীর জলের পরিমাণকে এক বিঘা-কুট বলে।

খালপথ

(১) স্থারাজ

অমুর্বার ভূ-থণ্ডে অল সেচের অস্ত থাল কাটিয়া নদীর অল লইয়া
যাইবার ব্যবস্থার কথা মানুষের মনে বহু পুর্বেই উঠিয়াছিল। তাহার পর
মানুষের মনে উঠা অস্বাভাবিক নহে যে, থালগুলি যদি গভীর ও বিস্তৃত
করিতে পারা ষায় তাহা হইলে নৌকা চলাচল করিতে পারিবে
এবং লোক ও মাল বহনের যথেষ্ট স্থবিধা হইবে। তীত্র প্রয়োজনের
অমুরোধেই যে মানুষের মাথার বৃদ্ধি থেলে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

এ বিষয়ে চীনের। অগ্রণী বলিলেই হয়। উহাদিগের দেশের বৃহত্তম থালটি (Grand Canal) প্রায় এক হাজার মাইল দীর্ঘ। ইহা খৃষ্টের জন্মের পাঁচশত বৎসর পূর্ব্বে কাটা হয় এবং এখনও নই হয় নাই। খৃষ্ট জন্মের ২০০০ বৎসর পূর্ব্বে প্রাচীন মিশরবাসিগণ একটি খাল কাটয়া নীল নদের সহিত লোহিত সাগরের যোগ সাধন করেন, ফলে ইয়োরোপবাসিগণ তথন জল পথেই ভারত মহাসাগরে আসিতে পারিত। কালে রাজশক্তির সতর্ক দৃষ্টির অভাবে মরুভূমির বালির স্তুপ উড়িয়া আসিয়া উহাকে সম্পূর্ণ ভরাট করিয়া ফেলে। সিনাই উপদীপের বক্ষে উহার চিহ্ন আজিও কোথাও কোথাও পথিকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

সমস্ত আফ্রিকা পরিক্রম করিয়া ভাস্কো-ডি-গামা সেকালের লক্ষীর ভাগোর ভারতে আদিবার পথ আবিদ্ধার করিলে ইয়োরোপবাসীদিগের দৃষ্টি এ বিষয়ে পুনরার আরুষ্ট হইল। ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরের মাঝে মোটে ১০০ মাইল দীর্ঘ ভূথগু। ইহাকে কোন রক্ষে কাটিয়া থালপথ করিতে পারিলে, পথ কত যে সুগম ও সুলভ হইবে তাহার ইয়ন্তা নাই। এ পরিকরনার মন্ত অন্তরার নিকরণ মক্রভূমি। বে স্থানে নিয়ত ঝড়ের মুথে লক্ষ লক টন বালি উড়িতেছে, সেখানে থাল কাটিরা উহাকে কর্মদিন বাঁচাইরা রাখিতে পারা সম্ভব ? তাহার উপর মক্ষভূমির আলগা বালির মধ্যে থাল কাটা কি সম্ভব ? কাটিতে না কাটিতে পাড় ভাঙ্গিরা পড়িরা কাটা অংশ বুজাইরা যে দিবে না, তাহা কে বলিতে পারে ? ঐরপ স্থানে অসংখ্য মজ্ব ও কারিগরের পানীর জল, আহার বাসস্থান ইত্যাদি বহু প্রয়োজনের উপকরণাদি কি করিয়া ব্যবস্থা করিতে পারা যাইবে ? এই পরিকর্মনা কোন পাগলের মাথায় উদর হুইলেও এমন ত পাগল দেথা হার না যে লাভের আশায় উহার জন্ম অর্থ বিনিয়োগ করিতে প্রস্তুত ছিল।

কিন্তু এইরূপ এক ফরানী পাগল থাল কাটিতে সকল করিলেন।
পাগলের নাম (Ferdinand de Lesseps) ফার্দ্দিনান্দ্র দে লেসেপা।
ইংরাজ্ব বৈশুজাতি, বৈশু-জাতি বড় হিসাবী ও রুপণ হয়। বৃদ্ধিনান
ইংরাজ্ব বিজ্ঞর মত মাথা নাড়িয়া উহাকে অসম্ভব চেষ্টা বলিয়া উড়াইয়া
দিলেন। প্রথম প্রথম কেহই জাঁহাকে ঐ চেষ্টায় অর্থ দিয়া সাহায়্য করিতে
রাজ্বি হইলেন না। এই থাল কাটা হইলে ইংরাজের সর্ব্বাপেকা
স্থবিধা, উহাকে আর আফ্রিকা ঘ্রিয়া ভারত, অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি ভূ-থতে
বাইতে হইবে না। কিন্তু টাকার মায়া বড় মায়া; অনিশিত লাভ ও
স্থবিধার আশায় ইংরাজ্ব কর্তৃপক্ষ কোন রক্ষে কিছু দিতে সক্ষত
হইলেন না। ইংরাজের আর এক ভয় হইল ভারতের পথ দ্র ও
হর্গম বলিয়া ভাহারা নির্বিয়ে উহা ভোগ করিতে পারিভেছে; থালপথে
উহা নিকট ও স্থগম হইলে ইয়োরোপের অন্যান্ত হর্দান্ত আতি আসিয়া
উহাতে ভাগ বসাইতে পারে। এ ধারণা যে ভূল ভাহা পরে প্রমাণিত
হইল ।

কিন্ত ফার্দিনান্দ দমিবার পাত্র ছিলেন না। ছই বংসরের অবিরাধ চেষ্টার করালী জাতির ও মিশরবাসীর নিকট হইতে কাছ আরম্ভ করিবার মত তিনি অর্থ সাহায্য পাইলেন। তাঁহার থালের পরিকল্পনা তৎকালের বড় বড় কারিগর পরীক্ষা করিয়া উহার ক্লতকার্য্যতা সম্বন্ধে নি:সন্দেহ হইলেন। কাঞ্চ আরম্ভ করা হইল।

থাল কাটার সকল বাধাই তিনি অতিক্রম করেন, কিন্তু হথন অবিরাম আল্গা বালির পাড় ভাঙ্গিরা পড়িয়া কার্য্যে বিদ্ন উপস্থিত করিত, তথন তাহার মত দৃঢ়সক্ষর ও অভুতকর্মা ব্যক্তিও মাঝে মাঝে নিরাশ হইয়া পড়িতেন। ১৮৬৯ খঃ এই থালের খনন কার্য্য আরম্ভ হয় এবং ভগবৎ ফ্রপায় তিনি ১৭ই নভেম্বর ১৮৭৫ খঃ এই কার্য্য সম্পন্ন করিতে সমর্থ হন। প্রথম দিনে ৬৮টা জাহাজ, সর্ব্বাগ্রে ফরাসী সম্রাজ্ঞীর জাহাজ খানি রাধিয়া, এইপথে যথন ভূমধ্যসাগর হইতে লোহিতসাগরে আসিয়া পড়িল, তথন অভ্তকর্মা ফার্দ্ধিনান্দের প্রশংসায় জগত মুথর হইয়া উঠিল। ব্যয় হইল প্রায় বিশকোটী মুজা কিন্তু স্থথ স্থবিধা ও লাভের তুলনায় এই ব্যয় অকিঞ্চিতকর। ভয়কর মক্র-প্রাস্থবের ভয় কাটিল; পথ স্থগম ও স্থলভ হইল। এক পাগল, মক্রভূমির মত আর এক ছন্দান্ত পাগলকে, বশে আনিয়া শাস্ত করিল।

এই থালটি দৈর্ঘ্য ১০১ মাইল, গভীরতা কোথাও ৩০ ফুটের অল্প নহে এবং প্রস্তে ১৯৮ ফুট হইতে ৩৫০ ফুট পর্য্যস্ত । ২৭০০০ টনের জাহাজ্য পর্যাস্ত এই পথে চলাচল করিতে পারে এবং রাত্রে সন্ধানী আলো (Searchlight) জালিয়া ১৫ ঘণ্টার থালটি পার হয়।

ইংরাজ বড় বৃর্ত্ত। সে দেখিল যে তাহার গিসাবে ভূল হইরাছে এবং খালের পরিকল্পনা মোটেই পাগলামি নয়; উহা হইতে প্রচুর আর্থিক লাভ ত হইবেই, অধিকল্প ঐ খালপথ ভবিষ্যতে তাহার সাম্রাজ্যের চাবিকাটিরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। তথন হইতেই সে থালের আর্থিক অংশীলার হইবার স্থবোগ খুঁ জিতে লাগিল।

ভাগ্যবানের বোঝা ভগবানে বয়; খুব শীঘ্রই স্থযোগ জুটিল।

১৮৭৫ খ্বঃ নিশ্বরাধিপতি থেদিভের অর্থের প্রয়োজন হওয়ায় তিনি, স্থারেজ খালের তাঁহার নিজ্ঞ অংশগুলি, বিক্রয় করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিলেন। এই স্থাযোগে ইংরাজ থেদিভের সকল অংশগুলি উচ্চমূল্যে কিনিয়া লইয়া থালের উপর আংশিক কর্ভূত্ব লাভ করিল। এখনও থাল কোম্পানীর অধিকাংশ কর্ভূপদ অবশ্র ফরাসীদিগের হাতে, উহার প্রধান কার্য্যালয়ও (Head office) প্যারিস নগরে; কিন্তু থালের ছই পাশের সামরিক গুরুত্বপূণ ঘাঁটিগুলি ইংরাজের হাতে থাকায় উহা এখন ইংরাজদের করায়ন্ত বলিলেই চলে।

এই থালের লোহিত সাগরের মুথে স্থরেঞ্চ বন্দর (Port Suez)
এবং ভূমধ্যসাগরের মুথে সৈয়দ বন্দর (Port Said)। স্থরেঞ্চ বন্দরের
সহিত মিশরের রাজধানী কাররে। ও সৈয়দ বন্দরের রেলপথে সংযোগ
আহে।

(২) পানামা

. সুরেজ থালের ক্রতকার্য্যভায় কার্দিনান্দের আমেরিকায় ডাক পড়িল।
উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মাঝে মাত্র ৪০ মাইল ভূথগু। ইহা কে
কাটিয়া আট্লাল্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্যে যোগ সাধন করিয়া
দিতে পারিলে, বিশেষ করিয়া যুক্তরাষ্টের থুব স্থবিধা হয়।

তথন তাঁহার বয়স १০ বৎসর। এই বয়সে তিনি ছুটিলেন আমেরিকার। তিনি গিয়া দেখিলেন প্রস্তাবিত থালপথের মাঝে দাঁড়াইয়া আছে কুলেত্রা পাহাড়। ধাল কাটিতে হইলে এই পাহাড়কে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে। আর এক বিষম অস্তরার হইল চাগ্রেস্ পার্বত্যনদী।

তিনি সকল দিক দেখিয়া সিদ্ধান্ত করিলেন বে তাহার পরিক্রিত থালপথ আটলান্টিক উপকুলস্থ কোলোন (Colon) দুক্তর হুইতে

আরম্ভ হইবে। তাহার পর উহা চাগ্রেস্ নদীর উপত্যকা দিয়া ক্ষুদ্র পর্কত শ্রেণীর মাথায় মাথায় গিয়া সমুদ্রে পড়িবে। এই পরিকল্পনার তাঁহার একটি মস্ত ভূল হইয়াছিল। তিনি ভাবিয়াছিলেন যে ছই মহাসাগরের মধ্যস্থ ভূ-থণ্ড সাগরহ্বের সমতলে অবস্থিত। প্রকৃতপক্ষে তাহা নহে। তাহার উপর বর্ষাকালে পার্কত্যনদীর রূপ ছদ্দাস্ত হইরা উঠে এবং পথের মার্যথান হইতে পাহাত কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়াও সহজ্বসাধ্য ছিল না।

তাঁহার হিসাব মত এই কাঞ্চ সম্পন্ন করিতে প্রান্ন ত্রিশ কোটী মুদ্রা ব্যন্ন হইবে এবং আট বৎসর সমন্ন লাগিবে। পরিকল্পনা বিজ্ঞাপিত হইবা মাত্র টাকা উঠিয়া গেল। তাঁহার পটুতার জ্বনসাধারণের এতদুর বিশ্বাস ছিল যে সহস্র সহস্র হঃখী পরিবার তাহাদিগের আজ্বন্ম সঞ্চিত অর্থ উহাতে নিয়োজিত করিতে দিধা বোধ করিল না।

১৮৮০ খুষ্টাব্দে পূর্ণোৎসাহে কাজ আরম্ভ হইল। কাগজে লেখা পরিকরনা যত্ত্বানি সহজ্বসাধ্য মনে হইতেছিল, প্রকৃত কাজে নামিয়া দেখা গেল—করনা ও বাস্তবে আকাশপাতাল তফাৎ। সুয়েজ ও পানামার চারিদিকে ভূ-খণ্ড একই ধরণের মনে করিয়া ধরিয়া যে পরিকরনা করা ইইয়াছিল তাহাতে প্রতিপদে গ্রমিল দেখা দিল।

মিশরের শুক মরুভূমিতে ম্যালেরিয়ার বালাই ছিল না। এপ্থানে বন্ধ জ্বলাতে এক প্রকার মশা জন্মার, তাছার দংশনে পীতজ্ঞর (Yellow fever) নামে এক প্রকার মারাত্মক ম্যালেরিয়া জর হয়। এই মশার কামড়ে রীতিমত মড়ক দেখা দিল। রোজ্বগারের আশায় মজুরের দল আনে, কিন্তু আর ফিরিয়া যায় না; ফলে, ক্রমশঃ মজুর ছ্প্রাপ্য ছইয়া উঠিল।

• বে নদীটীকে তিনি মনে করিয়াছিলেন বে সহজেই বাঁধিতে পারিবেন, উহাকে বাঁধা সহজ হইল না। বে পর্বতকে কাটিয়া তিনি পথ করিবেন ভাবিরাছিলেন, কাজে নামিরা উহা ছঃসাধ্য বোধ হইল।

ত্রিশকোটী টাকা দেখিতে দেখিতে নিংশেব হইয়া গেল। কিছ
তাঁহার প্রতি লোকের তথনও বিশ্বাস অগাধ। টাকা চাহিবামাত্র আরও
প্রায় ৫০ কোটী টাকা তিনি পাইলেন, কিছ ভাগ্য তাঁহার বিরূপ।
অর্থের অপব্যর হইতে লাগিল; কোটী কোটী টাকা চুরি ও অপব্যর
হইল। কোম্পানীটি পৃথিবীর চোর ও জুয়াচোরের একটি আশ্রয়ম্বল
হইয়া উঠিল। তিনি ভয়োৎসাহ হইয়া ১৮৯৯ খুষ্টাব্দে কাজ বন্ধ করিয়া
দিলেন। সহস্র সহস্র পরিবার নিংসম্বল হইয়া তাঁহাকে অভিশাপ
দিতে লাগিল।

দেশে ফিরিয়। গিয়া তিনি রাজ্যারে অভিযুক্ত হইলেন এবং বছ লাঞ্জনা ভোগের পরে বৃদ্ধ বয়সে কারাগারে তাঁহার মৃত্যু হইল।

আর একটি নৃতন কোম্পানী নৃতন উৎসাহে এই কাজে নামির।
পূর্ব্বগামী কোম্পানীর মত হার মানিরা কাজ বন্ধ করিল। এ কাজ
বোধ হর কোন দিনই সম্পন্ন হইত না, কিন্তু গুইটী অভাবনীর কারণে
এই কাজে পুনরার হাত পড়িল।

১। মালেরিয়ার কারণ ও উপায়

ভার রোনাল্ড রন্ (Sir Ronald Ross) আবিকার করেন যে মানুষের ম্যালেরিয়া রোগ এক জাতীয় মশকের দংশনে হয়। সেই জাতীয় মশক জ্পনায় গাছপালার আগ্রমে ডিম পাড়ে। এই ডিম নাই করিতে পারিলে নৃতন মশা আর জ্পনাবে না এবং পুরাতন মশাগুলি আয়ু ভোগ করিয়া মরিয়া গেলে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হ্রাস পাইবে। কুইনিন্ ম্যালেরিয়ার যম বলিলেও চলে। দরজা জ্ঞানালায় ভারেয় জ্ঞালি ব্যবহার করিলে জ্লার মশা ঘরে চুকিয়া কামড়াইতে পারিবে না এবং রাত্রে ভূইবার সময় মশারি ব্যবহার করিলে মশক দংশন করিবার

২। পানামা বিদ্রোহ

একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রের পক্ষে ঐ কাচ্ছে হাত দেওয়া সম্ভবপর ছিল। যুক্তনাষ্ট্র থালপথের উভর পাখে পাঁচ মাইল ব্যাপী ভূমিথণ্ড কিনিতে পাইলে তবেই কাচ্ছে নামিবেন এইরপ ইচ্ছা প্রকাশ করিলেন। থালের উভয় পাখের জমির উপর সম্পূর্ণ স্বাধীন অধিকার না থাকিলে রোগ দমন করিতে পারা যাইবে না এবং মজ্বদিগকে স্বাস্থ্যবিধি পালন করিতে বাধ্য করিতে পারা যাইবে না, এই কারণে তাঁহারা ঐ ভূ-থণ্ড কয়েবটি সর্ভে কিনিতে চাহিলেন। তথন পানামা কোলোম্বিয়ার অধীন একটি জেলা মাত্র। যুক্তরাষ্ট্রের মত প্রবল প্রতিবেশীকে পানামার মধ্য দিয়া আংশিক স্বাধীন ভূথণ্ড ভোগ করিতে দিলে উহার রাষ্ট্রীয় স্বাধীনতা বিপন্ন হইতে পারে ভাবিয়া কোলোম্বিয়া যুক্তরাষ্ট্রের সর্ভে রাজী হইল না। কর্ত্তাবার্ত্তা ভালিয়া গেল। ঠিক এই মুহুর্ভে পানামা বিজোহী হইয়া স্বাধীনতা ঘোষণা করিল। যুক্তরাষ্ট্র স্বযোগ বুঝিয়া পানামাকে স্বাধীন রাষ্ট্ররূপে স্বীকার করিয়া লইয়া থালপথের ভূথণ্ড নিজ সর্ভে বন্দোবন্ত করিয়া লইল। পুনরায় ১৯০৩ থং কাজ আরম্ভ হইল।

যুক্তরাষ্ট্র কাজে নামিয়া প্রথমেই স্থানটি হইতে ম্যালেরিয়া দূর করিবার জন্ত মশক বংশ উচ্ছেদে মনোনিবেশ করিল। জলায় কেরোসিন ছড়াইয়া দিলে উহা জলের উপর ভাসিতে থাকে। মশককীট জ্বলের উপর একটি নলের সাহায্যে নিশ্বাস গ্রহণ করে। জ্বলে তৈল পড়ায় বেচারারা বায়ুর অভাবে নিশ্বাস লইতে না পারায় মারা পড়ে। এইরূপে মশক বংশ অনুরেই বিনাশের ব্যবস্থা হইল।

স্বাস্থ্যরক্ষার নানা ব্যবস্থায় মশকবংশ উচ্ছেদ করিয়া, পীতজ্ঞর হইতে

• মজুরদিপের নিম্নতির ব্যবস্থা করিয়া, তাঁহারা প্রকৃত কাজে মন দিলেন।

পুর্বেই বলিয়াছি ছই মহালাগরের ব্যবধান লাগর পৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৮৫

সুষ্ঠ উচ্চ। এক লাগর হইতে আর এক লাগরে বাইতে হইলে হয় ৮৫ কুট

উঠিতে হইবে, কিংবা ৮৫ ফুট নামিতে হইবে। এই খালপথের কতকাংশে লোহ-দ্বারের (Lockgate) সাহায্যে হাজার ফুট দীর্ঘ তিনটি চৌবাচ্ছা করা হইল ।।

এইরূপ চৌৰাচ্ছা করিবার পুর্বেন তাঁহারা ৪৫ ফুট গভীর এবং আধ মাইল দীর্ঘ একটি খাত খুঁড়িরা চারিদিকে পর্বত বেষ্টিত এক উপত্যকা-ভূমিকে জলনায় করিয়া সুইজারল্যাণ্ডের জেনেভা মত এক বৃহৎ হ্রদের



দ্বিথভিত কুনেত্রা দিয়া পানামা থাল পথ

স্পৃষ্টি করিলেন। তাহার পর উল্লিখিত লোহ-দারের সাহায্যে ধাপে ধাপে জাহাজ তুলিবার ও নামাইবার ব্যবস্থা করিলেন। এইজ্বল্প পানামা খাল না বলিয়া পানামা সেতু বলিলেই ভাল হয়।

তাহার পর কুলেত্রা পাহাড়ের কতকাংশ কাটিরা ফেলিরা কারিগরেরা থালের পথ করিলেন। ৪৮ কোট টন পাথরের টুকরা ও মাটি কাটিরা থালের পথ করিবার জন্ম হাজের কোদালি ও গাঁইভি চালাইয়া, এইরূপ বিশাল কাজ করা অসম্ভব। এইরূপ স্থলেই কলের কোলালিব প্রয়োজন। পানামা থাল কাটিতে ৯৮টা কলের কোলালি ব্যবহার করা হয়। ইহাবা এক এক কোপে ৫।>• টন্ মাটি ও পাথরের টুকরা চাঁচিয়া গাড়ী বোঝাই করিয়া লিত। অবশ্য প্রেই ডিনামাইট বা মন্ত কোন বিজ্ঞোরক পদার্থ দিয়া পাহাড় ফাটাইয়া লওয়া হইত।

যুক্তরাষ্ট্রের এই থালটি করিতে > বৎসর লাগে এবং ব্যন্ন পড়ে এক শত কোটী মুদ্রারও অধিক।

ক্যারিয়াবিন (Cariabean) সমুদ্র হইতে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যান্ত এই থালপথটি প্রায় ৫০ মাইল দীর্ঘ। ইহার প্রস্থ তিন শত ফুট হইতে সহস্র ফুট পর্যান্ত এবং ইহা গড়ে ৪৫ ফুট গভীর। এই খালপথে এক সাগর হইতে আর এক সাগরে যাইতে জাহাজের সাত আট ঘণ্টা সময় লাগে।

১৯,১৪ খ্বঃ ১৫ জুন ইহার কার্য্য শেব হইল, কিন্তু মাঝে মাঝে পাড় ভাঙ্গিরা পড়িতে থাকায় ১৯১৭ খ্বঃ পর্যান্ত থালটি ঠিক রীতিমত চালু হর নাই। ইহার পর আর কোন বাধা উপস্থিত হয় নাই এবং থালপথটি আজ পর্যান্ত পরিকার রাথিতে পারা গিয়াছে।

১৯২০ খুষ্টাব্দের ২০ শে জুন থালটি জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হয়।

পানামা থালের নিম্নলিখিত বিবরণ হইতে উহার সম্পর্কে একটী মোটামুটি ধারণা জন্মিবে:

- ১। লখা ৫০ মাইল; গড়ে ৪৫ ফুট গভীর এবং ৩০০ ফুট ছইতে ১০০০ ফুট পর্যান্ত চঙ্ডা।
- ১°। গটুম বাঁধ (Gutum), বাঁধের শীর্ষদেশে দৈর্ঘ্যে ৮০০০ কুট ও প্রান্থে ২১০০ কুট ; ব্রদের জল হইতে বাঁধের মাথা ৩০ ফুট উচ্চ।
- ও। কুলেবা পাহাড়, ১ মাইল কাটিতে হইরাছে।

- 8। खाराज जुलिवात ७ नामारेवात कोताकः:--
- (क) গটুম লক (Gatum Locks)। তিনটি, গটুম হলে তুলিবার জন্ত পাশা পাশি তিনটী, নামাইবার জন্ত; চৌবাচ্ছাগুলি হাজার ফুট লম্বা।
- (খ) পেড্রো মিগুয়েল (Pedro Miguel Lock)। ঐক্সপ্ একপ্রস্থ (Set) উঠিবার ও নামিবার জন্ম।
- (গ) মির। ফ্রোস লক (Mira Flores Lock) এইরূপ ছই প্রস্থান্ত উঠিবার ও নামিবার জন্ত। ১১০০ ফুট চওড়া।
- (৫) যুক্তরাষ্ট্রের অধীনে থালের গণ্ডিস্ত ভূ-থণ্ডের পরিমাণ ৪০৬ বর্গ মাইল। এবং থালের উভয় পার্ম্বের ভূমি ১০ মাইল বিস্তৃত।
- (৬) জাহাজের পার হইতে সময় লাগে সাত আট ঘণ্টা, ইহার
 মধ্যে চৌবাচ্চাগুলি পার হইতে ও ঘণ্টা সময় লাগে।
 - (৭) ব্যয় ৩৭৫, •••, •••, ডলার (১ ডলার-প্রায় ৩ টাকা)।
 - ৮) ৪·, ··· মজুর নিষ্ক্ত হ**ই**রাছিল।

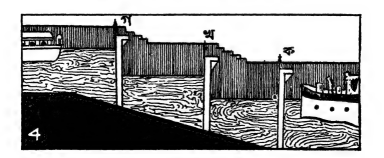
পানানা খালপথের স্থবিধা

બથ	হর্ণ অন্তরীপ হইয়া	পানামা থাল দিরা	কত পথ বাঁচিল
নিউইশ্বৰ্ক হঁইতে—	মাইল	মাইল	মাইল
স্থান্ফান্সিম্বো	>8,18.	¢,৩••	۰ 89,6
হোনোল্ল্	১8, २७•	७,98 ¢	9,86¢
म्यानिमा	১৭,৪৫২	>>,৫৮0	¢, > 92
য়োকোহামা	>9,69>	>,988	9,20¢
र ९क९	74,742	>>,७8७	৬,৮৪৩
<i>মেল</i> বোর্ন	५७, ७० २	८१६,६	৩,৫৩১
ভ্যা ল্প ্যারাই সে ।	۰»۹,۶	৪,৬৩৭	e,>>\ w
ভান্ফান্সিস্গে হইতে—			
<i>লিভারপু</i> ল	১ ৫, ১৩২	9,669	७,७৯७
হাদ্ বূর্ণ	> ৫,৬•৩	५,३ ६२	9,605
জোনোয়া	\$0,502	۲,٤۶۶	७ ,७२১

নিউইয়র্ক হইতে পানামা ২,•২৩ মাইল। স্থান্ফান্সিক্ষো **হইতে** পানামা ৩,৩৭৭ মাইল।

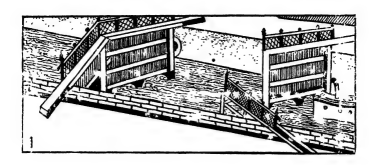
উচ্চ প্রদেশে জাহাজ তোলা

আমাদের ভারতবর্ষে কাশীরের মত ঢালু প্রদেশে নদীতে জল তেমন দাঁড়াইতে পায় না। সেরপ স্থলৈ নদীতে নৌকা যাতায়াত করা একেবারে অসম্ভব। নিয়লিথিত কৌশল উদ্ভাবিত না হইলে পৃথিবীতে অভি প্রয়োজনীয় এরপে বহুস্থলেই জাহাজ যাতায়াত সম্ভবপর হইত না। আজ যে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যস্থলস্থ অভি সঙ্কীর্ণ পাহাড় কাটিয়। আটলান্টিক ও প্রশাস্ত মহাসাগরন্বরে যাতায়াত স্থগম ও ক্রতগতি করা সম্ভব হইয়াছে, তাহাও এই কৌশলের গুণে।

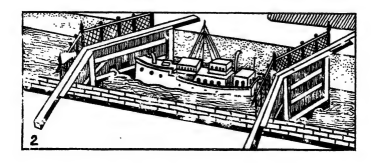


১ম চিত্ৰ

এইরপ ঢালু প্রদেশের নদীপথে ক, খ, গ, ইত্যাদির মত কতকগুলি সমল্রবর্তী ইস্পাতের কপাটের ব্যবস্থা করিয়া জল ধরিরা রাধার বন্দোবস্ত করা হইরাছে। ছইটী কপাটের মধ্যে ধরা জলের মাধার হালবৃদ্ধির জভা কপাটের গারে কতকগুলি নদ্দার ব্যবস্থা থাকে। কোন নৌকা বা জাহাজ এইরপ নদী বা ধালপথের নিয় মুখে আসিয়া উপস্থিত হইলে, ক কপাটের সন্মুখে কপাটটী থুলিয়া দেওয়া হয় এবং জাহাজটী প্রথম কুঠরীতে প্রবেশ করে। এই কুঠরীর প্রথম



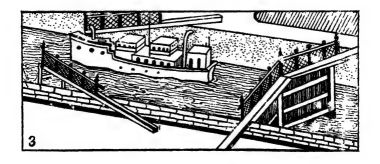
কপাটের বাহিরের ও ভিতরের জলের মাধা এক হওয়ায় জাহাজ প্রবেশ করিবার কোনই অস্ত্রবিধা হয় না। তাহার পর জাহাজ মুক্তমার পার হইরা গেলে পুনরায় লৌহধার বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়।



্র প্রথম কুঠরীর ও বিতীয় কুঠরীর অংলর মাধা কিছ এক নছে (১ম চিন্তা)। মুইটা কুঠরীর অংলের মাধা এক করিবার জন্ত বিতীর

(খ) ছারের নর্দমাগুলি খুলিয়া দেওয়া হয়। কিছুক্ষণের মধ্যেই উচ্চ কুঠরী হইতে জল নিম্ন কুঠরীতে নামিয়া আলিয়া ছইটী কুঠরীর জলের মাথা এক করিয়া দেয়। প্রথম কুঠরীর জলের মাথা উঠার সহিত জাহাজটীও উঠিতে থাকে। ইহার পর ছিতীয় ছার (খ) খুলিয়া দেওয়া হয়। ছইটী কুঠরীর জলের মাথা এক হওয়ায় ছারের উভয় পার্শের জলের চাপ সমান হয়, সেইজয়্ম লোহয়ার সহজেই খুলিতে পারা য়ায়। এইবারে জাহাজটী ছিতীর কুঠরীতে যাইয়া উপস্থিত হয়। এইরূপে জাহাজথানিকে একে একে কয়েকটী কুঠরী পার করাইয়া ক্রমশঃ নিয়ভূমি হইতে উচ্চ ভূমিতে তোলা হয়।

এইরপ উপারে আমরা ধেরপ সোপান বহিয়া দোতলা তেতলার উঠি, ঠিক সেইরপ করেকটা কুঠরী ও লোহদারের সাহায্যে পানামা ধালের পার্বত্য পথে বৃহৎ সর্দ্রগামী জাহাজগুলিকে ৮৫ ফিট তুলিরা বা নামাইরা এক সর্দ্র হইতে অন্ত সর্দ্রে লইরা যাওয়া হয়।



উচ্চ প্রদেশ হইতে নিম প্রদেশে জাহাজ নামাইবার সময় বিপরীত ব্যবস্থা অব্লখন কর। হয়। প্রথম চিত্রের প কপাটের নিকট জাহাজ- খানি আগিলে উহার নর্দ্দমাগুলি খুলিয়া গ খ কুঠরীর জ্বলের মাথা বাহিরের জ্বলের মাথার সমান করা হয়। ভিতর কুঠরীর জ্বলের মাণা উঠিয়া বাহিরের জ্বলপথের জ্বলের মাথার সঙ্গে সমান হইবার পর গ কপাট খুলিয়। দিয়া জাহাজখানিকে গ থ কুঠরীতে লইয়। আসা হয়।

তাহার পর থ কপাটের নর্দ্দমাগুলি খুলিয়া দিয়া গ থ এবং থ ক
কুঠরী ছইটীর জ্বলের মাথা এক করা হয়। তাহার পর থ কপাট
খুলিয়া দিয়া জাহাজখানিকে ক খ কুঠরীতে লইয়া আসা হয়।
এইয়পে ক্রমশঃ স্ক্রিয় কুঠরীতে জাহাজখানিকে আনিয়া উহার স্মুখ্
কপাট খুলিয়া দিলে জাহাজখানি নিয় সমতল প্রদেশস্থ নদীপথে সহজ্ঞে
চলিতে আরম্ভ করে। ছোট ছোট জ্বল পথে কপাট বা কপাটের
নর্দ্দমাগুলি হাতেই খোলা ও বন্ধ করা হয়; কিন্তু বড় বড় জ্বলপথে
বিজ্ঞলীর সাহায্যে এই কার্য্য করা হয়।

জুইডার জী (Zuider Zee)

হল্যাণ্ড দেশের নাম তোমরা সকলেই শুনিয়াছ। ইয়োরোপের পশ্চিম উপকুলে ডেনমার্ক ও বেলজিয়মের মধ্যে এই ছোট দেশটি। রাইন্, মিউজ্ব ও শেল্ড নদী তিনটী যে 'ব' দীপটি গড়িয়াছে, ঐশুলি মিলিয়াই হইল হল্যাণ্ড। এই ভূথণ্ডের কতকাংশ সমুদ্র পৃষ্ঠ অপেক্ষা নিয়ভূমি বলিয়া দেশবাসীদিগকে সর্ব্বদাই অতি সতর্ক থাকিতে হয়, পাছে সমুদ্র ঐ অংশ গ্রাস করে। সেইজ্বন্ত দৃঢ় বাঁধ দিয়া সমুদ্রের গ্রাস হইতে ভূ-ধণ্ডকে সম্বন্ধের রক্ষা করিতে হয়।

অতি প্রাচীন কাল হইতেই এই ব্যবস্থা: কিন্তু নানা সতর্ক ব্যবস্থা সংবেও দেশবাসীর ভাগ্য বড় বিরূপ। ১৮৭৭ খুণ্ঠাব্দে সমূদ্র রাক্ষস ৩০টী জনাকীর্ণ গ্রাম গ্রাস করে। একবার ১৪২১ খুণ্ঠাব্দে ৭২টী ঘন বসতি পূর্ণ সম্পদশালী গ্রাম ঐ রাক্ষসের জঠরে আশ্রয় লইয়াছিল। ঐ ভয়কর বত্যায় লক্ষাধিক লোক সমূদ্রে ডুবিয়া মরে এবং এক অতি উর্বর ভূ-থও জ্বলায় পরিণ্ত হয়।

এই উৎপাতের উপর আর এক উৎপাত আদিয়া জ্টিরাছে। ঐ ভূ-খণ্ড ক্রমশঃ বসিকেছে। নিম্নভূমি ক্রমশঃ নিম্নতর হওয়ার প্রচ্র শশুপ্রাহ্ব জনপদমধ্যস্থ এক ক্ষুদ্র গ্রদ আকারে বাড়িতে বাড়িতে আজ ৮০ মাইল দীর্ঘ ও ৪৫ মাইল প্রস্থ এক স্বল্প গভীর বিশাল উপসাগরে পরিণ্ড হইরাছে। দেশ অতি ক্ষুদ্র, উহা হইতে এতথানি ভূ-খণ্ড সমুদ্র গ্রাস করিরা লইলে দেশবাসীর কি ফুর্দশা হর, তাহা সহজেই অনুমেয়।

কিন্তু কর্মাঠ হল্যাগুবাসীর পুরুষকারের উপর অত্যন্ত বিশ্বাস। উহারা এত প্রাকৃতিক পীড়নেও দমিবার পাত্র নহে। এতদিন উহারা প্রাকৃতিক পীড়ন বাধ্য হইরা সহ করিত, কিন্তু এখন বিজ্ঞানের সাহাধ্যে উহারা হুত ভূ-খণ্ড পুনক্ষরার করিতে ক্ষত্রকল হইরা কংজে নামিরাছে এবং বহুলাংশে কৃত্রকার্য হইয়াছে। আনষ্টার ভাম্ হইতে ১১ মাইল দুরে বৃহৎ হারলেম হ্রদটিকে প্রথমে উহারা ছেঁচিরা ফেলিবার সঙ্কল্প করিল। এই কাজ করিবার জন্ত উহারা তিনটা ইঞ্জিন লাগাইল। এই ইঞ্জিনগুলি দিনে দশ লক্ষ টন্ জল ছেঁচিয়া ফেলিতে পারে। চারিবৎসরে এইরপে হুদ্ হইতে জল তুলিয়া, থালপথে সমুদ্রে লইনা গিরা ফগভীর বিশাল হুদটী শুক্ষ করিয়া চাষের উপযুক্ত করা হইল। এই কার্য্যে রুতকার্য্য হওয়ায় উহারা জুইডার-জীর উপসাগরটিও ছেঁচিয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করিয়াচে।

পুর্বেই বলিয়াছি, সমুদ্র হল্যাণ্ডের নিয়ভূমিথও ক্রমশং গ্রাস করিয়া ফেলায় এই অগভীর বিশাল উপসাগরটীর স্পষ্টি হয়। ইহার ক্ষেত্রফল প্রায় ১২০০ বর্গ মাইল। উত্তর সাগরের (North Sea) সহিত্ত সংযোগের মূথে পুর্বের ভূ-থণ্ডের কয়েকটী উচ্চ অংশ এখনও ডোবেনাই বলিয়া কয়েকটী ক্ষুদ্র দ্বীপ গড়িয়া উঠিয়াছে। এই দ্বীপগুলির মাঝে মাঝে সন্ধার্গ নালাপথে সমুদ্রের জল জোরার ভাটার সময় এই উপসাগরে আনাগোনা করে।

এই সন্ধার্ণ নালাপথগুলিতে বাঁধ দিয়া সমুদ্রের সংযোগ ছিন্ন করিতে পারিলে উপসাগরটা এক বিশাল ছদে পরিণত হইবে। তথন জল ছেঁচিয়া ফেলিলে শুক্ষ ভূনিতে চাষ আবাদ চলিবে।

১০ - খুঠাকে বাঁধ নির্মাণ আরম্ভ হইল। দ্বীপগুলির মাঝে মাঝে থণ্ড থণ্ড বাঁধগুলি মিলিয়া একটা ১৯ মাইল দীর্ঘ বিশাল বাঁধ ১৯৩২ খুঠাকে সম্পূর্ণ হওয়ায় সমুদ্রের জল জোয়ারের সময় আর উপসাগরে প্রবেশ কবিতে পারে না। তাহার পর উহার জল ছেঁচিয়া কয়েকটা থালপথে সমৃদ্রে ফেলিয়া দিয়া মোটে ৮২০ বর্গমাইল ভূ-থণ্ড সমৃদ্রের প্রাস্হইতে উদ্ধার করা হইয়াছে। জুইডার-জীর মধ্যাংশ অপেকাকৃত গভীর হওয়ায় প্রায় ৪০০ বর্গমাইল একটি হ্রদ চারিপার্ম্বের ক্লেত্রের জল

কেবলমাত্র নোনা মাছের চাধ হইত, মানুষ পুরুষকার বলে সেইস্থানে এখন সোনার ফাগল ফলাইতেছে।

ভাগ্য যাহ। একদিন কাড়িয়া এইয়াছিল, মানুষ পুরুষকার বলে তাহ। এতদিনে ফিরিয়া পাইয়াছে। অদৃষ্টের দোহাই দিয়া হাত পা গুটাইয়া বিসিয়া থাকিলে হাত-ভূথগু হল্যাগুবাসা কিছুতেই ফিরিয়া পাইত না।

আমাদের দেশেও অনুরূপ ভাবে এক খণ্ড-ভূমি সম্প্রতি উদ্ধার
করা হইতেছে। কলিকাতার দক্ষিণে বারুইপুরের নিকটে উত্তরভাগ
মারপাঁচ বলিয়া পরিচিত প্রায় ৫০ বর্গ মাইল এক ভূ-খণ্ড অবস্থিত।
পূর্ব্বেইহাতে সোণার ফসল ফলিত। পার্শ্বন্থ পিয়ালী নদী কলিকাতার
মঞ্জার মঞ্জিয়া যাওয়ায় এই ভূ-খণ্ডের জল নিকাশে বাধা পড়িল।
ফলে এই ভূ-খণ্ড ক্রমশঃ এক শ্বন্থ-গভীর জলায় পরিণত হইল। সমৃদ্ধ
জনপদের স্থান গ্রহণ করিল, এক অস্বাস্থ্যকর বিসাক্ত কীট মশক
সর্পামাকীর্ণ ভয়য়র জলাভূমি। চারিটি অতি শক্তিশালী পাম্প বসাইয়া
এই স্থানের জল ছেঁচিয়া ফেলা হইতেছে। ইতিমধ্যেই সে স্থানের
কতক জনিতে ধানের চাব করিয়া প্রচুর ফসল পাওয়া গিয়াছে। এ
ক্ষেত্রেও ভাগ্য যাহা একদিন কাড়িয়া লইয়াছিল; মায়ুষ পুরুষকার
বলে ধারে ভাহা উদ্ধান করিতে বন্ধ বিকা হ ইয়াছে।

"ব" দীপের ভূমি বড়ই উর্ম্বরা হয়। নোনা জলের আনাগোনা
বন্ধ করিতে পারিলেই ঐ ভূ-খণ্ডে সোনার ফদল ফলাইতে পারা যায়।
এই ভূ-খণ্ডের চারিদিকে বাঁধ দিয়া জোরারের মুখে পলিমাটিপূর্ণ নলীর
জল খালপর্থে এই বাঁধ বেষ্টিত ভূ-খণ্ডে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়,
আবার ভাটার মুখে ঐ জল বাহির করিয়া দিলে পরিত্যক্ত পলিমাটি
বিসিয়া উক্ত ভূ-খণ্ডকে ক্রমাগত ভরাট করিতে থাকে। কিছুদিন পরে
এই প্রকারে ঐরপ নিমদেশগুলি উচ্চ ভূ-খণ্ডে পরিণত করিতে পারা
যায়। তথন সমস্তের নোনা জল জোয়ারের মুখে উক্ত জমিতে
প্রবেশ করিয়া ফদল নষ্ট করিতে পারে না।

পিরামিড

মানুষের কালজরী কীর্ত্তিগুলির মধ্যে পিরামিডের আসন সর্বশ্রেষ্ঠ। পিরামিডগুলির মধ্যে মিশরপতি থুকুন্ (Khufus) নির্মিত পিরামিডটি আকারে ও পরিকল্পনার বিশালতম।

প্রাচীন মিশরবাসীগণের বিশাস

মিশরপতি থুফুদ্ খুষ্ট জন্মের ৪৭০০ বৎসর পুর্বের প্রায় ৫০ বৎসর ধরিয়া মিশর শাসন কবেন। সেকালে মিশরবাসীগণ বিশ্বাস করিতেন বে মানুষের মৃত্যুর পরেও উহার আত্মা বাঁচিয়া থাকে এবং বাঁচিয়া থাকা কালীন অভান্ত জীবন অনুসারে পারলৌকিক জাবন ভোগ করে।

এই বিশ্বাস অনুষায়ী তাঁহারা মৃতদেহ হইতে পচনশীল নাড়ীভুঁড়িগুলি বাহির করিয়া ফেলিয়া দিয়া দেহটিতে নানা ঔষধি লেপন করিতেন এবং উহাকে বস্ত্রার্ভ করিয়া কাঠের শ্বাধারে রাথিয়া উহার মুখ আঁটিয়া দিতেন। তাহার পর ঐ কাঠের শ্বাধারট আর একটি পাথরের শ্বাধারে রাথিতেন।

মিশরপতিগণ নিজেদের জীবদ্দশায় নিজ নিজ প্রস্তর নির্মিত শ্বাধারটি রাথিবার জন্ত এক একটি বিশাল পিরামিড নির্মাণ করিতেন। দেহান্তে তাঁহাদিগের উত্তরাধিকারীগণ ঐরপ নির্মিত পিরামিডের গোপন কক্ষন্থিত পাথরের শ্বাধারে তাঁহাদের মৃতদেহগুলি রাথিয়া দিতেন এবং তাঁহাদিগের জীবদ্দশার ব্যবহৃত থাট তৈজস পত্রাদি, পোযাক, রত্নাল্কার ও অস্ত্রাদি মহার্ম বস্তুগুলি সেই বরে সাজাইয়া রাথিতেন। তাহার পর উক্ত কক্ষেত্রবেশ করিবার গুপ্তথার বন্ধ করিয়া দিতেন। ঐ ঘরে মাইবার গুপ্তথেপ মৃত্তের ছাট পাঁচটি অন্তরঙ্গ ব্যতীত আর কেহই জানিতে পারিত না। তাহার ব্যবহৃত মৃত্যবান দ্রব্যাদি লুন্তিত হইবার ভরে এইরূপ সতর্ক ব্যক্ষা অবলম্বন করা হইত।

মিশরবাসীগণ মিশরপতিকে ঈশর জানে পূজা করিতেন। সেইজ্ঞা শক্তিশালী সম্রাটের পিরামিডের পূর্কদিকে এক মন্দির নির্মাণ করিয়া উক্ত মৃত নরপতির মর্মার মূর্ত্তি স্থাপনাস্তে উহার পূজার ব্যবস্থা। করা হইত।

বর্ত্তমান মিশরের কায়রে। নগর হইতে দশ মাইল দুরে গিঝে (Gizeh) বলিয়। একটি গ্রাম আছে। এই গ্রামের অপর দিকে দৈর্ঘ্যে প্রস্তে প্রায় এক মাইল একটা অতি কুদ্র মরুভূমি দেখিতে পাওয়া যায়। এই মরুভূমিতেই প্রাচীন মিশরের সকল পিরামিডগুলি অবস্থিত। এইরূপ কুদ্রস্থানে এতগুলি কালজ্বী প্রাচীন কীর্ত্তির সমাবেশ কোথাও দেখিতে পাওয়া যায় না।

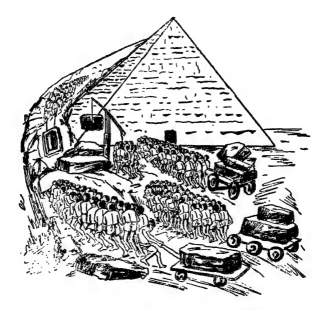
খুফুসের পিরামিডের বিবরণ

খুকুলের পিরামিডটির সর্বনিয়তলের ক্ষেত্রফল প্রায় ৪০ বিঘা।
চতুকোণ তলটির প্রতি বাহুটি ৭৬৪ ফুট দীর্ঘ। ইহার উচ্চতা পূর্বে ছিল
৪৮০ ফুট, এখন মান্তবের পাথরের প্রয়োজন মিটাইতে গিরা দাঁড়াইয়াছে
৪৫০ ফুট মাত্র। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে এই পিরামিডটি নির্মাণ
করিতে ৭০ মণ ওজনের ২৩ লক্ষ পাথরের টুকরা লাগিয়াছিল।
কেকালে বর্ত্তমানের মত মাপিবার ক্ষেম্ম যন্ত্র ছিল না, কিছু আশ্চর্যের
বিষয় পিরামিডটির সর্বনিয় চতুকোণ তলের দীর্ঘাকার বাহুগুলি একালের
ক্ষেম্ম যন্ত্র দিয়া অতি সাবধানে মাপিয়াও ছই আঙ্গুলের অধিক ক্রটি
পাওয়া যায় নাই।

এই বিশাল রাজকীয় স্থৃতিপ্রাসাদগুলি নীলদের এক তীরে অবস্থিত এবং দেখা যায় অপর তীরভূমির খনিগুলি হইতে প্রয়োজনীয় পাথর কাটিয়া আনা হইয়াছিল।

যাহারা পিরামিডগুলি নির্মাণ করেন, তাঁহারা এমন কোন নিমর্শন

রাধিয়া যান নাই, যাহা হইতে তাঁহাদের নির্মাণ বিবরণ কিছু জানিতে পারা যায়। তবে এীক্ ঐতিহাদিক হেরোডোটাস (Herodotus) কর্তৃক বহুপরে সংগৃহাত বিবরণ হইতে জানিতে পারা যায় যে নীল নদে বছা আসিলে বংসরের ঐ তিন মাসে বড় বড় ভেলায় করিয়। অপর পার হইতে কাটা পাণবের টুকরাগুলি আনা হইত এবং এই ৭০-মণী পাণরপ্রশিকে নদীবক্ষ হইতে পিরামিডের পাদদেশে গড়াইরা লইয়া যাইবার জন্ম একটি ক্রমশঃ-উচ্চ ঢালু পথ নির্মাণ করা হইয়াছিল।



পিরামিড বেড়িয়া ঢালু পরে পাথর উঠান হইতেছে

•গাঁথা পিরামিডের উচ্চত। অনুযায়ী এই চালুপথটি পিরামিডকে বেড়িয়া বেডিয়া ক্রমশঃ উচ্চ করা হইত।

এই পথটি নির্মাণ করিতে নাকি দশ বংসর লাগিয়াছিল। বংসরের

তিন মাস ব্যাঋতুতে এক লক্ষ লোক পাথরগুলি কেবল গড়াইয়া লইয়া যাইবার জন্ত নিযুক্ত থাকিত। এই একলক্ষ মজুর ব্যতীত ৩৫০০ হইতে ৪০০০ রাজমিন্ত্রী এই পাথরগুলিকে গাঁথিবার জন্ত বার মাস নিযুক্ত থাকিত। উহারা বিশ বংসর ধরিয়া অমাহ্যুমিক পরিশ্রম করিয়া থুফুদের আত্মার বাসস্থানের জন্ত এই কালজন্ত্রী বিশাল প্রাগাদ নির্মাণ করে।

পিরামিডের একটি পাথরের সহিত আর একটি পাথরের জোড় দেখিলে এখনও আশ্চর্য্য হইতে হয়। এই পাণরগুলি মসলা দিয়া এত পরিষ্কার করিয়া পরম্পারের সহিত জ্বোড়া হইরাছিল যে মনে হয়, সবগুলি মিলিয়া একথানি পাথর। পুর্বের পিরামিডগুলির বহিরাংশ মস্প ছিল; পরে লোকেরা নিজেদের বাসগৃহ নির্মাণের জভ্য কতক কতক পাথর খুলিয়া লওয়ায় এখন ধাপে ধাপে পিরামিডের চূড়ায় সহজেই উঠিতে পারা যায়।

এই বিশাল পিরামিডগুলির মধ্যস্থিত কতকগুলি কক্ষ ও পথ ব্যতীত ঐশুলি আগাগোড়া নিরেট (solid)। পিরামিডগুলি প্রায় ছয় হাজার বৎসরের পুরান। কিন্তু এতদিন ধরিয়। মরুভূমির তাত্র বালির ঝাপটায় উহার কিছুই ক্ষতি করিতে পারে নাই। উহার। আজিও নির্মম মরুবক্ষে উন্নত মন্তকে দাঁডাইয়া কারিগরের অমর কারিগরের করিতেছে। এ বিষয়ে একালের কারিগরকে সেকালের কারিগরের নিকট হার মানিতে হয়।

পিরামিডের রাজকক্ষ

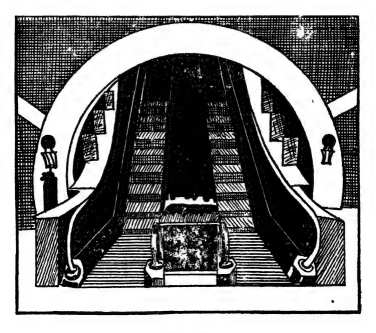
পিরামিডের কেন্দ্রছল খুঁড়িয়া ভূ-গর্ভে একটি কক্ষ নির্মাণ করিয়া উহাতে রাজার শবাধারটি রাথিবার ব্যবস্থা হইত। উত্তর দিক হইতে এই লুকারিত কক্ষে আসিবার গোপন পথ রাখা হইত। এই রাজকক্ষটি এমন ফ্রকৌশলে নির্মিত হইত যে কয়েকজন অন্তরঙ্গ ব্যতীত অপর কেহ হাজার চেষ্টা করিলেও ঐ কক্ষে প্রবেশ করিতে পারিত না। সেকালে মিশরপতিগণ অতি শক্তিশালী হইতেন এবং বিশাল সাম্রাজ্য শাসন করিতেন। পূর্বেই বলিয়াছি, তাঁহারা জীবদ্দশায় যে সকল রত্নসম্ভার ব্যবহার করিতেন সেগুলিও এই কক্ষে রাথিয়া দেওয়া হইত, সেইজ্লা এরপ সতর্কতার প্রয়োজন ছিল। এই সতর্কতার ফলে অনেকগুলি পিরামিডের রাজকক্ষ এখনও অলুটিত অবস্থায় আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং এই কারণেই তৎকালীন রাজকুলের অভ্যন্ত জীবনের পরিচয় আজ পাওয়া সম্ভব হইয়াছে।

থুফুসের শ্বৃতি-প্রাগাদের ভূগর্ভন্থ রাজকক্ষে যাইতে হইলে তিনশত ফুট দীর্ঘ পথে ভূ-গর্ভে নামিয়া, একটি কক্ষে উপস্থিত হইবার পর থানিকটা উপরে উঠিলে তবে এই রাজকক্ষের ক্ষুদ্র ছারে পৌছান যায়। রাজকক্ষের উপরে পাঁচটি তলা নির্মিত হইয়াছে। এইগুলির কোনটি রাণীর জন্ত, আবার কোনটি আর কোন প্রিয়জনের জন্ত নির্দিষ্ট ছিল। এই ঘরগুলির মেঝে, সিলিং ও প্রাচীর নানা বর্ণের প্রস্তরে নির্মিত এবং অপুর্ক্ কাঁক্কার্য্যময়।

এ পর্যান্ত কারিগরের কীতিগুলির মধ্যে কি পরিকল্পনার বিশালতার, কি প্রাচীনতার, কি কারিগুরি কৌশলের নিপুণতার বা কালের প্রভাব হইতে মুক্ত হইবার চেষ্টার, খুফুসের পিরামিডটিই যে শ্রেষ্ঠতম লে বিষয়ে কোন হিমত নাই।

চলন্ত সোপান

আজকাল ঘন বসতিপূর্ণ নগরীর ৮০।৯০ ফুট নিমে ভূগর্ভে ট্রেণের ব্যবস্থা হওয়ায় যাত্রীদিগের উঠানামা এক সমস্তা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। সাধারণ সিঁড়ি দিয়া ৮০।৯০ ফুট প্রতাহ উঠা নামা করা শিশু, নারী রোগী বা বৃদ্ধের পক্ষে সম্ভব নহে। লিফ্টে উঠা নামা করা কয়েক জনের পক্ষে সম্ভব; কিন্তু সকলের পক্ষে উহাতে প্রয়োজনের সময় স্থান পাওয়া অসম্ভব। এবং উহা তত নিরাপদও নহে!



চলম্ভ সোপাৰ

কারিগর সাধারণের এই অন্থবিধা দ্ব করিবার জক্ত চলস্ত সোপানের ব্যবস্থা করিরাছেন। এই সিঁড়ির কোন পাদপীঠে দাঁড়াইয়া থাকিলেই হইল। উহা শক্তিশালী মোটরের সাহায্যে চলিতে থাকে। ভূগর্ভের রেল (Tube Railway)—প্লাটফরম্ হইতে উপরে আসিতে হইলে উর্দ্ধগতি সোপানে পা দিয়া দাঁড়াইয়া থাকিতে হয়। এইরূপে প্রতি পাদপীঠে যাত্রী দাঁড়াইয়া থাকিলেই কিছুক্ষণ পরে অভীষ্ট স্থানে গিয়া উঠিবে। নামিবার সময় কোন নিয়গতি সোপানে পা দিয়া দাঁড়াইতে হয়। চলস্ত সিঁড়িগুলি এত নিরাপদ যে কথনও হর্ঘটনা ঘটে না। প্রচুর আলোর ব্যবস্থা থাকার সকল সময়েই দিন বলিয়া ভ্রম হয়।

লণ্ডন নগরীর ভূগর্ভের ট্রেণগুলিতে দৈনিক বিশ লক্ষ যাত্রী যাতন্নাত করে, চলস্ত সিঁড়ি উদ্ভাবিত না হইলে সকল যাত্রীর পক্ষে ঐরপ পথে যাতান্নাত করা সম্ভবপর হইত না। চলস্ত সিঁড়ির ব্যবস্থা হওরার যাত্রীগণ জ্বানিতেই পারে না যে তাহারা উঠা নামা করিতেছে।

কলে কাপড় কাচা

মরলা কাপড় এখন ইয়োরোপ ও আমেরিকায় প্রায় কলেই কাচা হয়। পূর্বে সোটা ও সাবানগোলা জলে কাপড় সিদ্ধ করা হইত। এখনও আমাদের দেশে ধোপারা তাই করে। জল ফুরাইয়া গেলে জল দিতে হয়, তাহা না হইলে কাপড় পুড়িয়া যাইবে। একটু অসাবধান হইলেই কাপড় পুড়িয়া যায়, এ আমাদের দেশের নিত্য ব্যাপার।

তাহার পর নদী বা জলাশয়ে গিয়া তক্তায় বা পাধরে ঐ সিদ্ধ কাপড়
আছড়াইয়া, ময়লা ছাড়াইয়া, ধ্ইয়া ফেলা হয়। কাপড় আছড়াইলে বড়
ছিঁ ড়িয়া বায়। যে ধোপার শরীরে যত জোর, সে তত কাপড় ছিঁ ড়য়া

আনে আমাদের দেশে। সেইজন্ম তুর্বল বাঙ্গালী ধোপার অপেক্ষা স্বল জন্ম ধোপারা কাপড় ছিড়িয়া আনে বেশী।

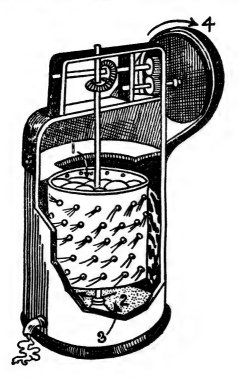
আছড়াইবার পর ভাল করিয়া ধৃইয়া গায়ের জোরে কাপড় নিংড়াইয়া জল বাহির করিয়া ফেলা হয়। তাহার পর নীল ও মাড় গোলা জলে পুনরার ভিজাইয়া, নিংড়াইয়া শুকাইতে দেওয়া হয়। অবশেষে শুক কাপড় ইস্তি করা হয়।

এখন কারিগর বৃদ্ধির বলে এই সেকালের প্রথায় আমূল পরিবর্ত্তন আনিয়াছে। এখন বড় বড় ধোপার কারধানায় নিম্নলিথিত প্রথায় সাধারণতঃ কাপড় কাচা হয়।

কাপড়গুলি প্রথমতঃ বৃতি, সাড়ী, সার্ট, পাঞ্জাবী, গেঞ্জী, তোয়ালে ইত্যাদি নানা ভাগে ভাগ করিয়া এক একটি তারের খাঁচাম্ব ভরিমা দেওয়া হয়। একটি বড় লোহার পিপাতে প্রয়োজন মত জল, সাবান ও সোড়া গোলা হয়। এই পিপাটিকে অতি বেগে ঘুরাইবার ব্যবস্থা আছে। তাহার পর ধৃতি, গেঞ্জী পূর্ণ তারের খাঁচাগুলি পিপার ঐ মসলার জলে ব্রাকেটে টাঙ্গাইয়া দিয়া পিপাটিকে অতি বেগে ঘুরান হয় এবং নিকটস্থ বয়লার (জল গরম করিবার পাত্র) হইতে নল দিয়া আনীত অতি তপ্ত বাপ্প ঐ ঘুর্ণায়্মান পিপার মধ্যে ছাড়িয়া দেওয়া হয়।

গরম মদলার জ্বলে ধূলি ও তেল আদি মদলা গুলিয়া যায় এবং পিপাটি অত্যন্ত জোরে ঘূরিতে থাকায় তপ্ত জ্বলের ঝাপ্টা অত্যন্ত জ্বোরে ঘূরিতে থাকায় তপ্ত জ্বলের ঝাপ্টা অত্যন্ত জ্বোরে ঘাঁচাগুলির কাপড়ে গিয়া আঘাত করিতে থাকে। এই উপায়ে কাপড় আছড়াইয়া কাচিবার অপেক্ষা ভাল কাজ হয়, অথচ কাপড় কম ছিঁড়ে। এই পিপার জ্বল অত্যন্ত ময়লা হয়য়া গেলে উহা বাহির করিয়া দিয়া পুনরায় পরিজার জ্বল দিবার ব্যবস্থা আছে। এইরূপে কাপড় কাচা হয়য়া গেলে ঘন ঘন জ্বল পরিবর্ত্তন করিয়া কাচা কাপড় ভাল করিয়া ধূইয়া ফেলা হয়।

তাহার পর ঐ কাপড়গুলি হাতে না নিংড়াইয়া কলে নিংড়াইবার এক অতি সহজ কৌশল উদ্ভাবিত হইয়াছে। কোন পাত্র জ্বোরে ঘুরিতে থাকিলে কেন্দ্র-বিষ্থী শক্তির (Centrifugal) বশে এই পাত্রস্থ



কাপড় নিংডাইবার ব্যবস্থা

১। বছ পিপা ২। ছোট পিপা ৩। বড় পিপার তলদেশে মরলা জল জমা হইরাছি ৪। ফিতার সাহাব্যে ছোট পিপাট বেগে ঘোরান হইতেছে। বর্ত্ত পাত্র হইতে ছিটকাইয়া পড়িবার চেষ্টা করিতে থাকে; এই প্রাকৃতিক নিরমের স্ববোগ লইয়া কারিগর কাপড় নিংডাইবার ব্যবস্থা ক্রিয়াছে। একটি বড় পিপার মধ্যে আর একটি সহস্র ছিদ্র ছোট পিপা অতি বেগে ঘুরাইবার বন্দোবন্ত করা হয়। কাঁচা কাপড়গুলি ছোট পিপার মধ্যে রাধিয়া উহাকে অত্যন্ত ছোরে ঘুরান হয়। এই অতি ঘুর্ণিবেগের ফলে কাপড় ও কাপড়ের জলকণাগুলি ছিটকাইয়া পড়িতে চায়। কাপড়গুলি ছোট পিপার মধ্যে বদ্ধ থাকায় ছিটকাইয়া পড়িতে পায় না, কিয়্ত উহার জলকণাগুলি পিপার অসংখ্য ছিদ্রমুখে বেগে বাহির হইয়া বড় পিপাতে গিয়া পড়ে। তাহার পর উহার তলদেশস্থ একটি নল দিয়া ঐ জল বাহির হইয়া যায়। এইরপে আজকাল অতি স্থন্দরভাবে কলে কাপড় কাচা ও নিংড়াইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। এইরপ বাবস্থায় কাপড় ছি ড়ে না, মিহি কাপড়ের স্থতা সরিয়া যায় না এবং কাচিবার ও নিংড়াইবার সময় ধোপা নির্দ্ধমভাবে নিজের গায়ের জোর দেখাইবার স্থবোগ না পাওয়ায় কাপড়ের আয়ু বাড়ে।

রেল ইঞ্জিনের জন্মকথা

পূর্বেইংলণ্ডে থনি হইতে করলা বহন করিয়া আনিবার জ্বন্ত বোড়ার গাড়া ব্যবহার করা হইত। বন্ধুর পথে দেখা গেল বোড়া অল্ল পরিমাণ করলাই টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। সেইজন্ত পথের বন্ধুরতা কমাইবার উদ্দেশ্তে ছটি সমান্তর লাইন কাঠের তক্তা পাতিয়া, উহার উপর দিয়া গাড়ীর চাকা চলিবার ব্যবস্থা করিয়া দেখা গেল বে বোড়া অধিক পরিমাণে মাল ক্রন্তগতি টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। ১৭৭৬ খুষ্টাব্দেও এইরূপ চওড়া কাঠ পাতা পথে বোড়ার গাড়ীতে করিয়া ডারহাম ও নরদাম্ল্যাণ্ডের থনিগুলি হইতে কয়লা নিকটন্থ নদীর ধারে আনিবার ব্যবস্থা করা হইত।

ক্রমশঃ দেখা গেল ভারী গাড়ীগুলির চাকার চাপে তক্তাপথ শীঘ্রই নষ্ট হইরা যার। এই অফ্রবিধা দ্ব করিবার জ্বন্ত তক্তার উপন লোহার পাত মৃড়িয়া দেওয়া হইল। ইহাতে পথ দৃঢ় ও স্থায়ী হইল বটে, কিন্তু গাড়ীর চাকা চলিতে চলিতে, লোহার পাত মোড়া পিচ্ছল পথ ছাড়িয়া, কাঁচা পথে নামিয়া পড়িত। ইহাতে বড়ই অফ্রবিধা হইতে লাগিল। তথন গাড়ীর চাকা ঠিক পথে রাখিবার জ্বন্ত খাঁজ করা পথ করা হইল। এইরূপে পথের নানা অফ্রবিধা দ্ব করিতে গিয়া বর্ত্তমান লোহার রেল পাতা পথ নির্মিত হইয়াছে। বর্ত্তমান রেলপথের আদি আবিক্ষন্ত উইলিয়ম জ্বেসপ্(William Jessop)।

বর্ত্তমানে ভারী রেলগাড়ী অতি ক্রত ছুটিবার জ্বস্ত যে রেলপথ পাতা হয় উহার প্রতিগজ রেলের ওজন একমণেরও অধিক। বিলাতে এই পথে ঘণ্টায় ৯০ মাইল বেগে গাড়ী নিরাপদে ছুটিতে পারে।

এইরপে পথের বন্ধ্রতা বহুলাংশে দ্র হওয়ায় গাড়ীর গতি বাড়িল ও ঘোড়ার মাল বহন করিবার শক্তিও বাড়িল। ইহার পূর্ব হইতেই গভীর থাত হইতে কয়লা তুলিবার জন্ত বা জল ছেঁচিয়া ফেলিবার জন্ত বাজ্পীয় শক্তির সাহায্য গ্রহণ করা হইতেছিল, কিন্তু এই নবলন্ধ বাজ্পীয় শক্তিকে অখের পরিবর্ত্তে লাগাইবার চেষ্টা তথনও সফল হয় নাই।

এই অশিবে চেপ্টার প্রথম সফলকাম হন কুগন্ট্ (Cugnot)
নামে একজন ফরাসী। এতবড় আবিফারের ফল হইল সম্পূর্ণ বিপরীত।
তাঁহার নির্মিত ইঞ্জিন পথে ছুটিতে ছুটিতে একটি প্রাচীরে ধাকঃ
লাগে; প্রাচীরটি পড়িয়া যায়, ইঞ্জিনটির বাম্পাধার (boiler) ফাটিয়।
যায় এবং কতকগুলি লোক আঘাতে মারা পড়ে। ফলে কুগন্ট্
গেলেন কারাগারে এবং তাঁহার অভ্ত যন্ত্রটি গুদামে তালাবদ্ধ হইল।
ইহাকেই বলে ভাগ্যের বিড্মনা!

তাহার পর রিচর্ড ট্রেভিপিক (Richard Trevithick) নামে এক ব্যক্তি কর্ন্তর্গলে (Cornwall) একটি কার্য্যকর ইঞ্জিন নির্মাণ করেন এবং উহা লগুনে লইয়া গিয়া চালান। এক্ষেত্রেপ্ত ভাগোর প্রতিকুলতায় লগুনবাসীগণ এইরূপ অভিনব আবিষ্কারে কোনরূপ উৎসাহ বা কোতুহল দেখাহল না।

দৈবের বিধানে আর একজন বাষ্ণীয় শক্তির প্রয়োগ আবিষ্ণারের জন্ম চিরশ্বরণীয় হইয়া রহিলেন। তাঁহার নাম জর্জ ষ্টিফেন্সন্ (George Stephenson); একজন দরিদ্র করলা খনির কুলির সন্তান তিনি। শৈশবে তিনি পলাইয়া বেড়াইতেন। পিতার দারিদ্রোর জন্ম শৈশবে কিছু লেথাশড়াও শিথিতে পারেন নাই। সেকালে ধনী ব্যক্তি ছাড়া আর কাহারও ভাগ্যে লেথাশড়া শেথা ঘটিত নং।

বাল্যকালে তিনি গরু চরাইয়া দৈনিক ছয় পয়সা রোজগার করিতেন।

এ কাজও বেনী দিন রছিল না। কিছুদিন বেকার থাকিবার পর তিনি

এক কয়লার থনিতে দৈনিক নয় আনা পারিশ্রমিকে চাকুরী পাইলেন।

কয়লাথনির মুথে যে ইঞ্জিনের সাহায্যে কয়লা তোলা বা লোক নামানা

হইত, সেই ইঞ্জিনে কয়লা দিবার কাজে তিনি নিযুক্ত হইলেন।

খাটুনি অসম্ভব, কিন্তু তিনি ক্লান্তি বোধ করিতেন না। এই প্রথম তিনি দেখিতে পাইলেন, কেমন করিয়া বাঙ্গীয় শক্তির দারা কাজ করান যাইতে পারে। ক্রমশঃ তিনি আঠার বৎসর বয়সে ইঞ্জিন চালাইবার ভার পাইলেন।

এতদিনে তিনি শিক্ষার অভাব ব্রিতে পারিলেন। তিনি দিনে চাকুরী করিতেন এবং সন্ধ্যায় লেখাপড়া শিথিবার জ্বন্ত এক শিক্ষকের পাঠশালায় যাইতে লাগিলেন। এই সামান্ত লেখা পড়া শিথিবার জ্বন্ত ভাঁছাকে সপ্তাহে পাঁচ আনা গুরুদক্ষিণা দিতে হইত। আর এক শিক্ষক দয়া করিয়া তাঁহাকে অঙ্ক শিক্ষক দয়া করিয়া তাঁহাকে অঙ্ক শিখাইতেন।

প্রাণপণ যদ্ধ ও সাধনায় কিছু দিনেই জ্যামিতি প্রভৃতি শাস্ত্রে তাঁহার বেশ অধিকার জন্মিল। ফলে ইঞ্জিন চালাইতে চালাইতে যে সকল ক্রুটি তিনি লক্ষ্য করিলেন, সেইগুলি দুর করিয়া তিনি এক প্রভিনব ইঞ্জিনের পরিকল্পনা দাঁড় করাইলেন।

১৮১৩ খুঠাবেদ গাড়ী টানা ইঞ্জিনের তিনি এক নক্সা করিলেন। পনির মালিকেরা তাঁহাকে এই বিষয়ে পরীক্ষা করিয়া দেখিবার জন্ত গথেষ্ট টাকা দিলেন। ইঞ্জিন গড়িবার কারিগরের অভাব, যম্মের অভাব, মাল মদলার অভাবের ত কথাই নাই। সেকালের গ্রাম্য কামারের যম্মাদি দিয়া তিনি বহু আয়াদে এবং এক বংসরের অক্লান্ত চেষ্টার একটি ইঞ্জিন নির্মাণ করিলেন।

তাঁহার প্রথম ইঞ্জিন কার্য্যকর হইলেও তিনি ক্ষান্ত হইলেন না।
তিনি আর একট পূর্বাপেকা ভাল ইঞ্জিন নির্মাণ করিলেন। নদী
হইতে দ্রবর্ত্তী পশ্চিম ডারহামের (Durham) খনিগুলি হইতে কাটা
করলা নদীতে সহজে আনিবার জক্ত রেলপথ প্রস্তুত করিবার প্রস্তাব এই
সময়ে উঠিল। তিনি প্রস্তাবটি শুনিতে পাইয়া ডার্লিংটনে (Darlington)
উপস্থিত হইলেন এবং এই প্রস্তাব কার্য্যে পরিণত করিবার যিনি ভার
লইয়াছিলেন, তাঁহার সহিত দেখা করিলেন। তিনি এবিষয়ে নিজে
এক নৃত্ন প্রস্তাব উক্ত কার্য্যের কর্ম্মকর্ত্তা মিঃ এডওয়ার্ড পিজের
(Mr. Edwar Pease) নিকট উপস্থিত করায়, মিঃ পিজ ্ তাঁহাকে
ক্রি কাজের প্রধান কারিগরের পদে নিযুক্ত করিলেন।

ষ্টিকেন্সন্ নিজের সঞ্জের অধিকাংশ দিরা এবং কিছু টাকা ধার করিয়া নিউকাশ ল্এ (New Castle) এক কারখানা নকরিলেন। বলিতে গেলে, এই কারখানাই পৃথিবীর প্রথম ইঞ্জিন তৈয়ারীর কারখানা।

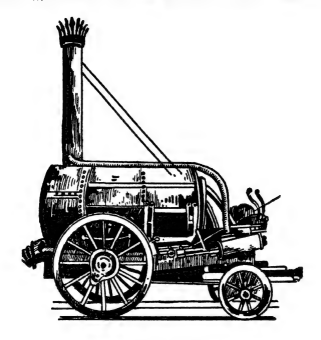
রেলপথ পাতা হইল। প্রথম ইঞ্জিন 'লোকোমোশন' (Locomotion)
নির্মিত হইল। উহার গাড়ীগুলিও নির্মিত হইল। স্থির হইল ২৭ শে

সেপ্টেম্বর ১৮২৫ বঃ এই নৃতন 'লোকমোশন' তাহার গাড়ীগুলিকে প্রথম টানিয়া লইরা যাইবে। এই অভিনব পরীক্ষার যাঁহারা ভার লইয়াছিলেন, তাঁহাদিগের এই নৃতন কার্য্যের উত্তেম্পনায় করেক রাত্রি নিদ্রাই ছিল না।

'লোকমোশনের' পিছনে এক সারি গাড়ী জুড়িয়া দেওয়া হইল,
ষ্টিকেন্সন্ নিজের কারধানায় গড়া ইঞ্জিনে উঠিয়া, উহা নিজেই চালাইবার
জন্ম এন্তত হইলেন। স্থন্দর বেশভূষায় সঞ্জিত হইয়া বহু ব্যক্তি
কৌতৃহল ভরে গাড়ীগুলিতে চড়িলেন। এক বিশাল জনতা মজা দেখিবার
জন্ম রেলপথের ত্ইপাশে আসিয়া দাঁড়াইল। ইহাদিগের উল্লাপ
ও উৎসাহ ধ্বনিতে দিক্বিদিক্ পূর্ণ হইল। একজন জন্মারোহী ইঞ্জিনের
সন্মুথে লাল পতাকা হত্তে ছুটিতে থাকিবে বলিয়া প্রস্তুত হইল।

ষ্টিফেন্সন্ অশ্বংরোহীকে ইঙ্গিড করিয়া গাড়ী ছাড়িলেন। ক্রমশঃ
গাড়ীগুলি চলিতে চলিতে যথন ছুটিতে আরম্ভ করিল তথন সমবেত জনতা
যে আনন্দথ্যনি করিল তাহার তুলনা নাই। ষ্টিফেন্সনের পরীক্ষা আজ্ঞ সকল হইল।

তথন রেলপথে ঘোড়ার গাড়ীর চলন বিস্তৃতি লাভ করিতেছে।
উল্লিথিত ঘটনার চারি বৎসর পরে লিভারপুল ও মাান্চেষ্টারের মধ্যবর্তী রেলপথের মালিকেরা গাড়ী টানিবার সর্বাদ্রেটি ইঞ্জিন প্রস্তুত করিয়া দিবার জন্ম প্রায় আট হাজার টাকা পুরস্কার ঘোষণা করিলেন। ষ্টিফেন্সন তাহার বিখ্যাত "রকেট" (Rocket) নামক ইঞ্জিন তৈয়ারী করিয়া এই পুরস্কার লাভ করিলেন। এই ইঞ্জিনটি তাহার পূর্ব ইঞ্জিনগুলির এক উল্লভ সংস্করণ। রেলপথের উপর দিয়া ভীষণভাবে ছলিতে ছলিতে 'রকেট' পিছনের গাড়ীগুলি লইয়া ঘণ্টায় ২০ মাইল বেগে ৩৫ মাইল পথ অতিক্রম করিল। সে মুগে এইরূপ বেগে ছুটা একটা পরম লাশ্র্য্য ব্যাপার ছিল; ইতিপুর্ব্বে এরূপ ব্যাপার কেহ শোনেও নাই। লোকের ধারণা ছিল ঐকপ বেগে ছুটিলে গাড়ীর লোকগুলি নিখাস লইতে পারিবে না এবং দম বন্ধ হইয়া মারা যাইবে। কিন্তু লোকের



ষ্টিফেনসনের 'রকেট'

সাধারণ ি.বাসে টলিবার পাত্র তিনি ছিলেন না। তাঁহার দৃঢ় শঙ্কর ও বাঙ্গীয় শক্তিতে অটল বিখাসের জন্ম জগতে জ্রুতগতি ও রেলপথের প্রবর্তন হইল।

কারিগরের সেরা কীর্ত্তি

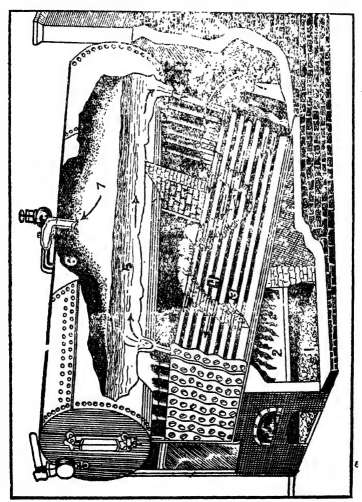
শক্তির মূলে সংবম। শৃঙ্খলিত ও সংবত করিলে শক্তি বছগুণ রিদ্ধি পার। বঙ্গীয় শক্তিকে শৃঙ্খলিত ও সংবত করিয়া কারিগর উহাকে অক্লাস্কভাবে খাটাইতে পারে। বাঙ্গীয় শক্তিকে বন্ত্রে পুরিয়া খাটাইয়া লওয়া কারিগরের শ্রেষ্ঠ কীর্ত্তি বলিলেই চলে। বর্ত্তমান সভ্যতা এই এক শক্তির উপর গড়িয়া উঠিয়াছে এবং ইয়োরোপ যে আচ্চ এত ছন্ধর্য তাহার কারণ—বাঙ্গীয় শক্তির সাধনা।

বহুদিনই কোন কোন মনীধীর মাথায় বাষ্পীয় শক্তিকে কাচ্ছে লাগাইবার কথা খেলিয়াছিল বটে, কিন্তু ঐ শক্তিকে যন্ত্রে পুরিয়া খাটাইবার রীতিমত চেষ্টা প্রথম করেন জেমদ্ ওরাট্ (James Watt) অষ্টাদশ শতালীতে।

বান্সীয় যন্ত্রের মোটামুটি তিনটি অংশ দেখিতে পাওর। যায়। ১ম অংশ— চুল্লী, এইখানে কয়লা পুড়িরা তাপে পরিণত হয়। ২য় অংশ— বান্সপাত্র, এই স্থানে জল ফুটিয়া বান্সে পরিণত হয়। ৩য় অংশ— সিলিগুার, এইটির সাহায্যে শৃত্র্বালিত বাস্পীয় শক্তি কার্য্য করে।
১ম, চুল্লী

ইহার প্রধান অংশ চতুকোণ কুণ্ডে (Fire box) কয়লা জলিয়া
তাপ স্পৃষ্টি করে। এই অগ্নিকুণ্ডের তলদেশে বছ ছিদ্র থাকার ছাই
ও কয়লার ছোট টুকরাগুলি নীচে ছাই গাদায় পড়িয়া সঞ্চিত হইতে
থাকে। অগ্নিকুণ্ডের একটি ছোট কপাট খুলিয়া মাঝে মাঝে কয়লা
দেওয়া হয়। চিত্রের > চিহ্নিত স্থান ছাইগাদা এবং ২ চিহ্নিত স্থান
অগ্নিকুণ্ড। ধোঁয়া আকাশে বাহির হইয়া বাইবার জয় একটা চিমনি

থাকে।



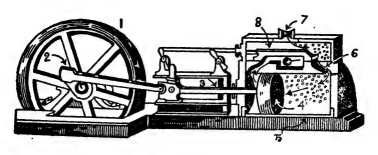
- prophase

সাধারণ পাত্রই হইত। ইহাতে বাষ্প্পাত্রের চারিটি পাশের মধ্যে মাত্র তলদেশে তাপ পায়। কোন প্রকারে চারিদিকেই যদি তাপ লাগিবার ব্যবস্থা করিতে পারা যায়, তাহা হইলে খুব অল্প সময়েই জ্বল বাষ্পে পরিণত হইবে এবং সব তাপটুকুই কাজে লাগিবে। সেইজ্বল্য বর্ত্তমানে ইহাকে ছুইটি অংশে বিভক্ত করা হইয়াছে। প্রথম অংশ আংশিক ভালে পূর্ণ থাকে। দ্বিতীয় অংশ কতকগুলি নলের সমষ্টি মাত্র। এই অংশ উপরের অংশ হইতে অগ্নিকুণ্ডের উপর ঝুলিতে থাকে। উপরের জ্বলপাত্র হইতে জ্বল কয়েকটি পথে নলগুলির মধ্যে নামিয়া আসে এবং বাজে পরিণত হইয়া আবার কয়েকটি মুখ দিয়া জলপাত্রে প্রবেশ করিয়া জলপাত্র পূর্ণ করে। এই ব্যবস্থায় বাষ্পপাত্র সম্পূর্ণ অগ্নিকুতে গুরু মধ্যে থাকায় সকল দিকেই তাপ পার। চিত্রের ৩ ও ৪ চিহ্নিত অংশ ঘুইটি বাষ্পপাত্রের নলগুলি অগ্নিকুণ্ডে ঝুলিতেছে। ৫ চিহ্নিত অংশটী অলপাত্র। ৬ অক্কিত স্থান বাষ্প এবং ৭ চিহ্নিত নল দিরা মাঝে মাঝে শীতল জল, প্রয়োজন হইলে. জলের ট্যাক্ক হইতে ভরিয়া লওয়া হর। উপরে যে চিত্র দেওয়া হইল উহা স্থাণু যন্তের, সেই জ্বত ইটের গাঁথুনি দেখান হইয়াছে।

কোন কোন বাল্পধারে ঐ নলগুলির মধ্য দিয়া অগ্নিকুণ্ড হইতে অগ্নি শিথা প্রবেশ করে এবং নলে নলে দীর্ঘ পথ অতিক্রম করিবা চিমনি দিয়া সধ্ম শিথা বাহির হইতে থাকে। এই নলগুলি জলপাত্তে ভ্বিয়া থাকে, 'ফলে জল নলস্থ অগ্নিশিথার সংস্পর্শে আসিয়া বাল্পে পরিণত হয়।

৩য়, সিলিগুার অংশ

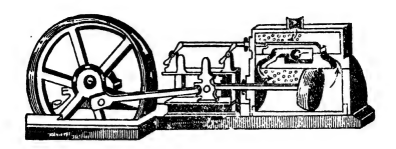
এই অংশে বাপাশক্তি কারিগরের কলে পড়িয়া, তাহার ইচ্ছামত খাটিতে বাধ্য হয়। ১ম চিত্রের ৭ চিহ্নিত পথে বাপাপাত্র হইতে বাপা ৮ চিহ্নিত কুঠরিতে আলিয়া প্রবেশ করে। তাহার পর ৬ চিহ্নিত মুখ বোঁলা পাইয়া ঐ মুখে ৫ চিহ্নিত সিলিগুরের মধ্যে বেগে প্রবেশ



১ম চিত্র

করে। এই সিলিগুরের মধ্যে ৪ চিহ্নিত একটি চাকতি এমনভাবে আঁটা আছে, যে উহা বাজ্পের চাপে সিলিগুরের মধ্যে আনাগোনা করিজে পারে; অথচ উহার এক পিঠের বাজ্পরাশি উহার ধার দিরা অপর পিঠে যাইবার পথ পার না। এই চাকতির (Piston) অপর পিঠে ৩-চিহ্নিত একটি দণ্ড সংযুক্ত আছে। বাজ্পের ঠেলার যথন পিষ্টন্টি আনাগোনা করে, তথন উহা একবার সিলিগুরের বাহিরে যায় এবং প্নরায় ভিতরে প্রবেশ করে। পিষ্টন-দণ্ডটির এইরূপ আনাগোনার ফলে > চিহ্নিত একটি রহৎ চাকা (Fly Wheel') ও চিহ্নিত ক্র্যান্ধের সাহায্যে সমান বেগে ঘূরিতে থাকে। এই চাকাটির ঘূর্ননের সহিত নানা যন্ত্র চালাইরা কারিগর নানা কান্ধ আদার করে।

প্রথমচিত্রে বাষ্প-কুঠরি হইতে বাষ্প ৬ চিহ্নিত সিলিগুরে প্রবেশ করিরা পিষ্টনটিকে বাহিরের দিকে ঠেলিতে থাকে। এইরূপ ব্যবস্থা আছে যে পিষ্টনের অগ্রগতির সহিত উহার দণ্ডটিও বাহিরে ছুটিয়া গেলে সঙ্গে সঙ্গে আর একটি সমাস্তর দণ্ড ৮ চিহ্নিত বাষ্প-কুঠরিতে বেগে প্রবেশ করে। ইহার সহিত একটি চলস্ত কপাট আঁটা আছে। এই দণ্ডটি ভিতরে প্রবেশ করিলে ঐ কপাটটি আসিয়া ৬ চিহ্নিত মুখটি চাপিয়া বন্ধ করিয়া দেয়। এই বাষ্পকুঠরি হইতে বাষ্পের সিলিগুরে প্রবেশ করিবার



২য় চিল

ভুইটি মুখ আছে। এমন কৌশলে ঐ কপাটটি নির্মিত যে ৬ চিহ্নিত মুখটি বন্ধ হইরা গেলে অপর মুখটী খুলিরা যায়। তথন এই মুথে বাপারাশি কুঠরি হুইতে সিলিগুরে প্রবেশ করে এবং পিষ্টনটিকে বিপরীত দিকে ঠেলিতে থাকে। ইহার ফলে পিষ্টনদণ্ডটি বেগে ভিতরে প্রবেশ করে এবং উহার সমাস্তর দণ্ডটি বেগে বাহিরে আসে। এই দণ্ডটির সহিত সংমুক্ত কপাটটি তথন সঙ্গে বঙ্গে বাহিরের দিকে সরিয়া আসিয়া ৬ চিহ্নিত মুখটি খুলিয়া দেয় এবং অপর মুখটি বন্ধ করে।

এইরপে বান্পের সাহায্যে ক্র্যাক্ষটিকে অগ্রপশ্চাৎ চালাইয়। একটি ফ্রাই-ছইল স্মানবেগে ঘুরান হয়। ফ্রাই-ছইলের ঘুর্ণনের ফলে ক্র্যান্থের রৈথিক-গতি (Linear motion) ঘুর্ণি-গতিতে (Circular motion) পরিণত হয়। ঘুর্ণি-গতি সমান তালে ও বেগে চলে বলিয়া উহার সাহায্যে ভাল কাজ পাওয়া যায়।

ভূগর্ভে রেলপথ

প্রাচীনকাল হইতেই মানুষ তাহার নানা প্রয়োজনের বশে ভূগর্ভে স্বড়ক্ষ কাটিয়া পথ করিয়া লইয়াছে। রামারণ ও মহাভারতের কয়েক স্থানেও ভূগর্ভে স্বড়ক্ষ পথের পরিচয় পাই। ভারতে এথনও কয়েক স্থানে প্রাচীন স্বড়ক্ষ পথের অবশিষ্ঠাংশ দেখিতে পাওয়া য়য়। দিল্লীও আগ্রা দুর্গন্বরের মধ্যে যমুনার পাশে পাশে ৯০ মাইল দীর্ঘ স্বড়ক্ষ পথ ছিল। আগ্রা ছর্গ হইতে তাজ্মহল পর্য্যন্ত আর একটি স্বড়ক্ষ পথের চিক্ত এখনও দেখিতে পাওয়া য়য়। এই ছইটি পথের মুখ ইংরাজ্ম বাহাছর গাঁথিয়া বন্ধ করিয়া দিয়াছেন। কেকালে দীর্ঘ থানা কাটিয়া উহার মেঝে, ছইপাশ ও ছাল ইট দিয়া গাঁথিয়া স্বড়ক্ষ পথ নির্মাণ করা হইত। তাহার পর ছাদের উপর মাটি ফেলিয়া চারিপার্মের ভূমির সহিত সমতল করিয়া দেওয়া হইত। এইরূপ উপারে কিন্ত ভূমির গভীরতর প্রদেশে স্বড়ক্ষ পথ করা সম্ভব ছিল না।

লগুনে প্রথমে ভূগর্ভে রেলপথ নির্মাণ করিবার সময় কারিগরের। অফুরূপ উপায়ে স্ফুঙ্গ পথ নির্মাণ করেন। আফ্রকাল এক নৃতন কৌশল উদ্ভাবিত হওয়ায় স্কুড়গ্গ পথ করা পূর্ব্বাপেক্ষা সহজ্ঞসাধ্য হইয়াছে।

এই কৌশল উদ্ভাবন করেন মার্ক ইসাম্বাদ জ্রনেল (Marc Isambad Brunel) নামে এক ফরাসী ওস্তাদ কারিগর। এই কৌশল অবসম্বনে তিনি বিলাতের টেম্স্ নদীর তলদেশে এক স্থড়ঙ্গ পথ নির্মাণ করেন এবং এক তীর হইতে অপর তীরে হাঁটিরা যাইবার পথ স্থগম করেন।

৮০।৯০ বংসর পূর্বে লণ্ডন নগরীতে ১৫ লক্ষ লোকের বাস চিল

আজ সেই স্থানে ৮০ লক্ষ লোকের বাস। লণ্ডনের ক্ষেত্রকল প্রায়

৭০০ বর্গ মাইল। বড় বড় কারখানা আপিস, ব্যান্ধ, বিপণি, স্কুল,
কলেজ ইত্যাদি নানাবিধ বড় বড় প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠায় সেখানে
লোকের বাস ক্রত বাড়িয়া চলিয়াছে। দিনে লক্ষ লক্ষ লোক লণ্ডন
নগরীতে কার্য্যোপলক্ষে যাতায়াত করে। পণ ও রথের বিশেষ উন্নতি
হওয়ার এই অসংখ্য লোকের যাতায়াত করিবার স্থবিধা হইয়াছে।

পূর্ব্বে পাকা রাস্তার ঘোড়ার গাড়ি করিয়া লোকে যাতারাত চলিত। তাহার পর রেল পথের ব্যবস্থা হওয়ার রেলপথে ঘোড়া, গাড়ি টানিয়া, ছুটিতে লাগিল। উহার পরে বাপীর শক্তি গাড়ী টানার জন্ম ব্যবস্থাত হওয়ার, ঘোড়ার স্থানে ইঞ্জিনের ব্যবহার আরম্ভ হইল।

লণ্ডন জনবছল হইবার বছ পুর্বের সঙ্কীর্ণ পণগুলি দিয়া ক্রমবর্দ্ধমান সংখ্যার লোক যাতায়াত করিতে থাকার, সময়ে সময়ে যানবাহন ও মামুষের ভিড়ের চাপে পথ রুদ্ধ হইয়া, লোক চলাচল অসম্ভব হইয়া উঠিতে লাগিল। তথন লোকের দৃষ্টি ভূগর্ভ পথের দিকে স্বভাবতই আরুষ্ট হইল।

প্রথমে থান! কাটিয়া রেলপথ করা হইত; তাহার পর থানার মাথায় ছাদ গাঁথিয়া এবং উহার উপরে মাটি চাপা দিয়া ভূগর্ভে হুড়ক পথ নির্মিত হইত। এইরূপ বন্ধ হুড়ক পথে কিন্তু সকল সময়েই ইঞ্জিন হইতে নির্গত ধুম ও বাষ্প মিলিয়া ঘন কুয়াসার স্পষ্ট করিত। তাহার পর বিজ্ঞলী শক্তির প্রচলন হওয়ায় ভূগর্ভে যাতায়াত আজকাল অতি হুথকর হইয়াছে।

বর্ত্তমানে ভূগর্ভে রেলপথ নির্মাণ করিবার জ্বন্ত স্থড়ঙ্গ কাটার রীতিরও বহু উন্নতি সাধিত হওয়ায় লগুনের ৯০ ফুট ভূ-নিমে প্রায় ৬০ মাইল রেলপথ নির্মিত হইয়াছে। স্থড়ঙ্গ পথগুলির মধ্যে দীর্ঘতম স্বভঙ্গটী দৈর্ঘ্যে প্রায় ১৫ মাইল। এইবারে ব্রানেল উদ্ভাবিত কৌশলের কথা বলিব। প্রথমে খনিগর্ভে নামিবার মত একটি কৃপ কাটা হয়। এইরূপ ৮০।৯০ ফুট গজীর কৃপ খনন করিয়া ধরাপৃষ্ঠ হইতে ভূগর্ভে নামিবার পথ করা হয়। এই পথে লিফ্ট্ (Lift) সাহায্যে নামিয়া শ্রমিকেরা প্রয়োজন মত



जातन मारहरवत्र উद्धाविक छेशास यूएक कांगे। इटेरकह

স্কৃত্যু, কাটিতে আরম্ভ করে। যে স্থলে পূর্বে ইটের থিলান ও প্রাচীর গাঁথিয়া স্কৃত্যু স্থায়ী ও নিরাপদ করা হইত, সে স্থলে টুক্রা টুকরা মোটা লোহার পাতে স্কৃত্যু পথ মুড়িয়া দেওয়া হয়। মাপ করা টুকরা পাতগুলি দিয়া আঁটিয়া দিলে, মিলিত লোহার টুকরাগুলি এমন একটি বৃহৎ সাধারণ লোহার নলে পরিণত হয়; যাহার নিম্নদেশ গোল না হইয়া হয় সমতল। এই লোহার টুকরাগুলি স্মান মাপে কাটা ও ছেঁদা করা। স্কৃত্যু সামাক্ত কাটা হইলেই

কারিগর প্রয়োজনমত লোহার পাতগুলি, একটির সহিত মার একটি, জুড়িয়া দিয়া নলটী ক্রমশঃ বাড়াইতে থাকেন।

এই দৃঢ় লোহার নলের মধ্যে থাকিয়া মজুরেরা মাটি কাটিয়।
চলে এবং ক্রমশঃ স্থড়ক পথ দীর্ঘ হইতে থাকে। এইরূপ ক্রমবর্জমান
রূলের ভিতর থাকিয়া স্থড়ক কাটিয়া ব্রেনেল সাহেব সর্বপ্রথম টেম্স্
নদীর তলদেশ দিয়া মান্তবের হাঁটা পথ নির্মাণ করেন।

আজকাল এই স্কুড়ঙ্গ-কাটা নলের বছপ্রকার উন্নতি সাধিত হইরাছে। লগুনের তলদেশে এঁটেল মাটি পাওয়া যার। এইরপ স্থলে লোহার নলের মুথে মাটি কাটা চক্র থাকে। এই চক্রটী অভিশন্ন বেগে ঘুরিয়া মাটি কাটিয়া পথ করিলে, নলটীকে যান্ত্রিক শক্তিবলে নৃতন কাটা-পথে একটু ঠেলিয়া দেওয়া হয়; এবং পিছনের দিকে পূর্ব্ব-বণিত উপারে টুকরা টুকরা লোহার পাত আঁটিয়া দিয়া নলটীকে দীর্ঘ করা হয়।

এঁটেল মাটির ন্তরে জল না থাকায় এইরূপ ব্যবস্থা সন্তব;
কিন্তু যে ন্তরে বালি, কাঁকর বা পাথরের রুড়ি পাওয়া যায়, সে
ন্তরে মাটি কাটিতে কাটিতে হঠাৎ তোড়ে জল উঠিয়া শ্রমিকলিগের
জীবন বিপন্ন হইতে পারে এবং কাটা স্তড়ঙ্গ পথ জলে ভরিন্না
উঠিতে পারে; সেইজন্ম এইরূপ ন্তরে অন্য এক কৌশল অবলম্বন
করা হয়। নদীতে পুলের ভিত্তি গাঁথিবার সমন্ন যেরূপ লোহকূপে
অধিক চাপে বায়ু প্রিন্না দিয়া নদীর জল চুকিতে দেওনা হন্ধ না,
সেইরূপ স্তড়ঙ্গ কাটিবার সমন্ন নলপথে অধিক চাপে বায়ু পাশ্প
করিবার ব্যবস্থা এইরূপ ক্ষেত্রে করা হন্ধ।

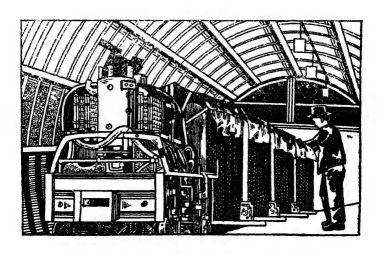
কোথাও স্থড়ঙ্গ কাটিতে হইলে উভয় দিক হইতে কাটিতে আরম্ভ করা হয়। তাহার পর উভয় দিক হইতে কাটিতে কাটিতে মাঝে আসিয়া কারিগরেরা মিলিত হয়। আজকাল দিক্-নির্ণয় বয়ের উন্নতি হওয়ায় ভ্গর্ভে হড়ক পথ উভয় দিক হইতে কাটিতে কাটিতে আসিলেও দিক্তম হয় না; ঠিক ছইটী হড়ক এক স্থানেই আসিয়া মিলিত.হয়।

লণ্ডনের ভূগর্ভের গাড়ীগুলি অপেক্ষাকৃত ছোট হইলেও বেশ পরিক্ষার পরিচ্ছয়। গাড়ী চুটিতে চুটিতে কোন 'ষ্টেশনে থামিলে গাড়ীর দরজ্বাগুলি আপনি খুলিয়া গিয়া যাত্রীদিগের উঠিবার নামিবার প্রশ্ করিয়া দেয়। দরজা খোলা বা বন্ধ করা গার্ডের গাড়ীর মধ্যে স্থিত একটি স্থইচের উপর নির্ভর করে।

নগরের যে স্থানে ভূগর্ভে নামিলে টিউব রেলপথের ষ্টেশন পাওয়া যাইবে, সেই স্থানের ষ্টেশন বাড়িটার উপর একটা সন্ধানী আলোক শিখা (Searchlight) পড়িয়া যাত্রীদিগকে অন্ধকারে পথ দেখায়। যাত্রীগণ নগরীর কোন পথের ধারে এইরূপ ষ্টেশন বাড়ীতে প্রবেশ করিয়া গন্তব্য স্থানের টিকিট কেনেন। আমাদের দেশের মত লোকে টিকিট বিক্রয় করে না। প্রতি ষ্টেশনে যাইবার টিকিট বিক্রয়ের জন্ত কয়েকটী যন্ত্র দাঁড় করান আছে। সেই ষল্পে টাকা দিলেই গন্তব্য স্থানের টিকিট ও বাকি পর্মা ফেরত পাওয়া যায়। তাহার পর বিশাল চলস্ত সোপানে পা দিলেই কিছুক্ষণের মধ্যে এক পা না চলিয়াই টিউর ষ্টেশনে পৌছান যায়।

ষ্টেশনে কয়েক মিনিটের পর পর ট্রেণ পাওয়া যায়। প্রতিট্রেণ তিন হইতে ছয়্মধানি ছোট ছোট কামরা থাকে। বেমন প্রেমনগুলি শুক্ষ, পরিকার, পরিচ্ছয় ও উজ্জ্বল আলোক মালায় বিভূমিত, গাড়ীগুলিও সেইরপ। ধোঁয়া ও কুয়াসায় ঢাকা অন্ধকার পথ হইতে নিয়ে টিউব স্টেশনে নামিলেই মনে হয়, বেন য়ৄয়ুর্ভে যাহ্বলে মায়াপুরীতে আসিয়া উপস্থিত হইয়াছি। সেখানের সকল ব্যবস্থাই য়য়ুকৌশলের উপর নির্ভর করে। এই য়য়ৢগুলির কার্য্যকরী শক্তি দেখিলে উহাদিগকে মামুর বলিয়া ভ্রম হয়। লগুনের ভূগর্জ রেলপথে ২০০০ গাড়ী দিনরাতি ব্যবস্থাত হইতেছে।
১৯৪টি ষ্টেশনে ১৭১ টি লিফ্ট ও ৮৫ টি বিশাল চলন্ত সোপান
অবিরাম ধান্ত্রীদিগকে পাতালপুরী হইতে উপরে লইয়া বাইতেছে এবং
উপর হইতে পাতালপুরীতে নামাইয়া দিতেছে। এই দীর্ঘ পথ ও
ষ্টেশনগুলির ১০১,০০০ বিজ্ঞাী বাতির উজ্জ্বন আলোকে মনে হয় না
বৈ লোকে পাতাল পুরীতে চলাফেরা করিতেছে। এই ভূগর্ভের
রেলপথগুলি স্বাস্থ্যকর রাখিবার জন্ম অবিরাম অগুরু বায়্রাশি ব্রে
টানিয়া লইয়া বিগুরুবায়ু বোগান দেওয়া ইইতেছে।

কোন থেলা ধূল। বা কোন উৎসব উপলক্ষে যখন যাত্রীর ভিড় বাড়ে, তখন প্রতি দেড় মিনিট অন্তর একটি করিয়া ট্রেন ছাড়ে। এক গোলভারস্ গ্রীন্ (Golders Green) নামক ষ্টেশনেই বৎসরে ১৬, ০০০, ০০ বাত্রী গাড়ী হইতে নামে বা গাড়ীতে উঠে।



नथन क्रिनाज्ञान भाष्ट्र आकित्मत्र भाष्ट्रनवारी दशीरीन इब

ভূমর্ভের এই বিশাল পাতালপুরীর প্রতি কার্য্যটি করিতে বিজলী শক্তির লাহাব্য প্রহণ করিতে হয়। এই বিজলী শক্তি উৎপাদন করিতে প্রতিদিন প্রায় ২২০০০ মন কয়লা প্রয়োজন হয়।

যন্ত্র কৌশলে বলীয়ান মাত্রর এখন গাড়ী চালাইবার জন্ম চালকেরও প্রায়েজন অনুভব করে না। একস্থানে বিসিয়া মাত্র বিজ্ঞলী চাবির (Switch) সাহায্যে সে সকল স্থানের কার্য্য এখন স্থানিয়ন্ত্রিত করিছে পারে। গত বৃদ্ধের সময় লগুন জেনার্যাল পোষ্ট আফিল (G. P. O.) হিলাব করিয়া দেখিল, লগুনের মধ্যে একস্থান হইতে অক্স একস্থানে কেবলমাত্র পার্শ্বেল বহুনের জন্ম যে মোটর ভাড়া লাগে, উহা অপেক্ষা সন্তায় একটি ছোট টিউব রেলে ঐগুলি পাঠান চলে। সেই জন্ম তাঁহারা কেবল মাত্র নিজেদের পার্শ্বেল বহিবার ছোট একটি টিউব রেলপথ (Tube Railway) নির্মাণ করিয়াছেন। ইহার গাড়ীগুলি আরও ছোট। এই গাড়ীগুলি চালাইবার জন্ম চালক নিপ্র্য়োজন। ষ্টেশনে গাড়ীগুলিতে পার্শ্বেল পূর্ণ করিয়া দেওয়া হয়, এবং গন্তব্য স্থানে উহ। পৌছিলে উহাকে থামাইয়া লইয়া সেই ষ্টেশনের পার্শ্বেলগুলি নামাইয়া লইয়া আবার গাড়ীথানিকে অগ্রেসর হইতে জেওয়া হয়। এইরূপ ব্যবস্থায় মনে হয় জড় লৌহ যেন মাত্র্যের বৃদ্ধিবলে হঠাৎ চেতনা লাভ করিয়াছে।